Pirelli Pneumatici spa Sede legale: Viale Sarca, 222 - 20126 Milano

Uffici commerciali e amministrativi: Viale Sarca, 222 - 20126 Milano

> Tel. 02.6442.1 Fax 02.6442.3300



Listino prezzi pneumatici Vettura, SUV-4x4 e Van

Listino Pirelli N. 215/V del 1º Gennaio 2006



Listino prezzi pneumatici Vettura, SUV-4x4 e Van

Listino Pirelli N. 215/V del 1° Gennaio 2006



"SUMMER"		
Serie 25-30	pag.	12
Serie 35	pag.	13
Serie 40	pag.	15
Serie 45	pag.	16
Serie 50	pag.	18
Serie 55	pag.	20
Serie 60	pag.	22
Serie 65	pag.	24
Serie 70	pag.	26
Serie 80	pag.	27
"WINTER"		
Serie 30-35-40	pag.	32
Serie 45	pag.	33
Serie 50	pag.	
Serie 55	pag.	
Serie 60	pag.	
Serie 65	pag.	37
Serie 70-80	pag.	
SUV-4x4	pag.	41
VAN	pag.	50
CAMERE D'ARIA	pag.	53
CONSIGLI TECNICI	pag.	54
INFORMAZIONI TECNICHE	pag.	56
CONSIGLI		
PER L'AUTOMOBILISTA	pag.	57
CONTACT CENTER	pag.	59



Pneumatici Radiali Vettura

ULTRA HIGH PERFORMANCE

Meccanica, elettronica ed informatica sono proiettate a formulare soluzioni altamente innovative per l'auto

Alle specifiche tracciate dai Costruttori leader, Pirelli risponde con una gamma di pneumatici ultra high performance che non ammette compromessi.







HIGH PERFORMANCE

Questi prodotti rappresentano, nella tradizione di Da oggi la gamma si arricchisce con il Cinturato P4™, I "Winter" sono pneumatici invernali ad alte pneumatici sportivi destinati alle vetture di medie e stabilità laterale e diminuisce il fenomeno dell'aquaplano. alte prestazioni.

BALANCED PERFORMANCE

sicurezza Pirelli, i nuovi standard di riferimento per i pneumatico con disegno battistrada asimmetrico che aumenta la prestazioni, concepiti per lavorare a basse I "verdi" P3000 ENERGY™e P2500 EURO™dai livelli prestazionali qualsiasi fondo: neve, ghiaccio, pioggia, ma anche eccellenti, sono stati sviluppati per esaltare, nel rispetto asfalto asciutto. dell'ambiente, precise caratteristiche come il comfort, l'affidabilità e la scorrevolezza.

WINTER

temperature mantenendo tenuta e comfort su









BALANCED PERFORMANCE

Pneumatici Run Flat Pirelli

IRELLI

Misurarsi con la tecnologia, per Pirelli, non significa solo sviluppare le migliori performance.

Quale componente attivo nel sistema auto, il pneumatico deve giocare un ruolo "preventivo" in fatto di sicurezza e comfort, anche nel caso limite di una foratura. In questi termini, i prodotti della tecnologia Run Flat Pirelli rappresentano l'approccio più completo e consapevole alla sicurezza stradale ed al piacere di guidare: continuare a viaggiare, anche a copertura sgonfia, mantenendo il pieno controllo della vettura.



Se un **pneumatico standard** perde dell'aria, il fianco dello stesso verrà fortemente danneggiato dal cerchio. Una significativa perdita di pressione riscalda il pneumatico danneggiandone le componenti interne e può provocare anche una disgregazione della carcassa. Inoltre esiste il grande rischio che il pneumatico salti dal cerchio (detallonamento).



La garanzia di mobilità offerta dal **pneumatico Run** Flat Pirelli è data dalla modalità costruttiva self supporting, realizzata mediante l'inserimento di rinforzi elastomerici nei fianchi.

La struttura del fianco diventa così "autoportante", ovvero in grado di supportare – in assenza di pressione – i carichi laterali e trasversali del veicolo.



Eccellenti valori di handling

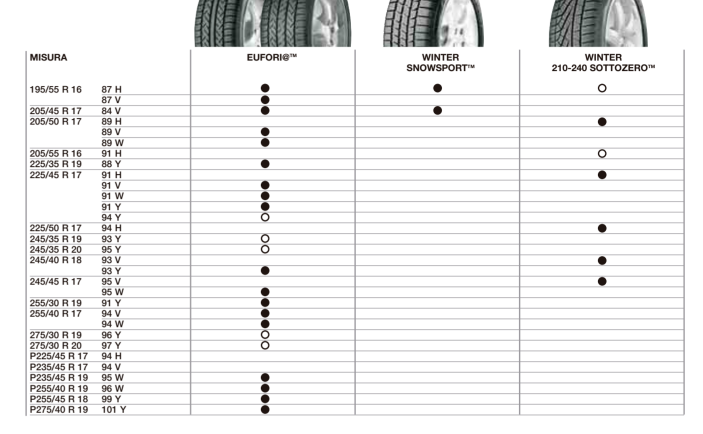
Le attività di stretto co-design tra Pirelli e i Costruttori Auto hanno portato allo sviluppo di materiali di rinforzo con proprietà meccaniche ottimizzate per esaltare la sportività e la prontezza di risposta dei veicoli per i quali sono stati progettati.

Comfort esemplare

L'aumentata flessibilità dinamica della struttura è il prodotto dell'azione combinata tra il nuovo pacco cinture, più leggero e deformabile, ed un fianco rinforzato dagli spessori ulteriormente ridotti. Il risultato: un comfort di marcia pressoché analogo al migliore pneumatico standard.

Affidabilità di performance

La particolare costruzione della carcassa permette di modulare radialmente la rigidità torsionale della struttura agendo così in modo mirato nel compromesso tra prestazioni "a gonfio" e sicurezza di marcia in assenza di pressione.



O In preparazione

ATTENZIONE: un uso improprio può risultare pericoloso. Attenersi alle istruzioni fornite dal costruttore di pneumatici. Rispettare le indicazioni della Casa Automobilistica in merito alle gommature ammesse per ciascun modello di vettura.

AVVERTENZE PER L'USO DI PNEUMATICI RUN FLAT PIRELLI

I pneumatici Run Flat sono stati sviluppati in funzione delle caratteristiche specifiche dei veicoli che andranno ad equipaggiare. Pirelli collabora con le principali case automobilistiche per adattare perfettamente gli pneumatici alle specifiche del telaio e delle sospensioni delle vetture.

I pneumatici Run Flat possono essere pertanto montati esclusivamente su veicoli appositamente progettati dal costruttore.

Montare i pneumatici Run Flat Pirelli in combinazione con un sistema di monitoraggio della pressione perfettamente funzionante. Il montaggio dei pneumatici e l'installazione del sistema di controllo della pressione deve essere effettuato da un rivenditore specializzato.

Pirelli garantisce che dopo una perdita di pressione i suoi pneumatici Run Flat possono percorrere 80 km alla velocità massima di 80 km/h. Consultare il libretto di uso e manutenzione del veicolo per rispettare le indicazioni previste dal Costruttore Auto.

Dopo la segnalazione di una perdita di pressione degli pneumatici, raggiungere un rivenditore specializzato per controllare lo stato degli pneumatici e verificare il sistema di monitoraggio della pressione installato.

Dopo l'uso in seguito ad una foratura e del conseguente calo di pressione, lo pneumatico Run Flat deve essere sostituito e non riparato poichè non è possibile determinare per quanto tempo e in quali condizioni sia stato utilizzato senza pressione interna. Per tale motivo, Pirelli raccomanda di non riparare i pneumatici Run Flat, ma di sostituirli con pneumatici Run Flat di identica dimensione e marcatura (indice di carico e codice di velocità). Pirelli raccomanda di non montare tipi diversi di pneumatici sullo stesso asse del veicolo.

Inoltre dopo un calo di pressione il cerchio deve essere ispezionato per accertarne l'integrità. Cerchi danneggiati o deformati devono essere sostituiti prima di montare un pneumatico Run Flat. Pirelli consiglia sempre l'impiego di cerchi Extended Hump (EH2). Questo riduce ulteriormente i rischi di detallonamento in caso di perdita di pressione.

PZERO CORSA FIRELLI System**



Le due versioni disponibili compongono la configurazione "System™ by Pirelli": disegno direzionale sull'asse anteriore e disegno asimmetrico sull'asse posteriore. Insieme garantiscono, sia su pista che su strada, il controllo assoluto delle vetture ad altissima prestazione, fornendo livelli di grip eccezionali in curva e in accelerazione e performance di frenata ottimali. Inoltre i disegni battistrada sono studiati per esaltare handling e tenuta anche su asfalto bagnato.



Sulle vetture supersportive (a trazione prevalentemente posteriore) che prevedono misure differenziate per asse, è previsto il P Zero Corsa System™ con entrambi i disegni battistrada.

Davanti il P Zero Corsa System™ Direzionale garantisce un efficace espulsione dell'acqua dall'area di impronta e, massimizzando l'aderenza al suolo, favorisce la precisione e il controllo dello sterzo.

Dietro, il P Zero Corsa System™ Asimmetrico, grazie ad un'ampia area di impronta e una pressione di contatto uniforme, fornisce livelli di trazione superiori con la sua struttura tecnologicamente avanzata che minimizza il peso e aumenta la resistenza alle sollecitazioni.

Per un presa omogenea ed efficace, sulle berline sportive a trazione anteriore o integrale è invece previsto, nelle stessa misure su entrambi gli assi, l'impiego esclusivo del disegno Asimmetrico del P Zero Corsa System™.



P Zero Corsa System™ Asimmetrico

Estremo nelle prestazioni, fa leva su un progetto tecnologicamente evoluto che riduce i pesi e aumenta la resistenza alle sollecitazioni. L'impronta a terra è ampia e la pressione di contatto risulta uniforme: merito della struttura, che impiega materiali appositi per equilibrare rigidità e flessibilità nelle diverse condizioni di uso. Il disegno asimmetrico assolve a diverse funzioni, in relazione alla situazione di lavoro, ma sempre con valori di trazione al vertice.

Il mantenimento della qualità delle prestazioni è vincolato al corretto montaggio dei pneumatici sull'asse, osservando le indicazioni "left - right"



P Zero Corsa System™ Direzionale

Progettato per un impiego sportivo e anche estremamente sicuro su

Deciso nei confronti dell'acquaplano, genera un continuo ed efficace meccanismo di espulsione dell'acqua dall'area di impronta, per lavorare costantemente a contatto con il suolo.

Efficace per il controllo dello sterzo e la padronanza del veicolo

PRESTAZIONI

Mentre nell'uso estremo della pista o nei trasferimenti stradali si riconoscono le qualità progettuali del sistema - ovvero tenuta assoluta in curva, accelerazione e frenata - la sinergia sviluppata dalle competenze dei due diversi disegni battistrada si apprezza sull'asfalto bagnato









X-Pressure Optic è un sistema intuitivo ed immediato basato su sensori, posizionati sul tappo valvola, in grado di mostrare chiaramente, senza bisogno di dispositivi aggiuntivi, se la pressione nei pneumatici è corretta o invece è al di sotto della soglia di allerta.

Basta fare un giro intorno al veicolo e guardare il colore del tappo valvola, prima di intraprendere un viaggio.

Come funziona

Tappo valvola bianco:

la pressione nei pneumatici è giusta.



Tappo valvola rosso:

la pressione nei pneumatici è troppo bassa. È necessario rigonfiare i pneumatici prima di mettere in movimento il veicolo.



Benefici per l'utente:

- E' il sistema più semplice per verificare, rapidamente ed in modo estremamente intuitivo, se la pressione
- nei pneumatici è troppo bassa.

 Nessun rischio di danneggiare i sensori durante il montaggio o lo smontaggio pneumatici.

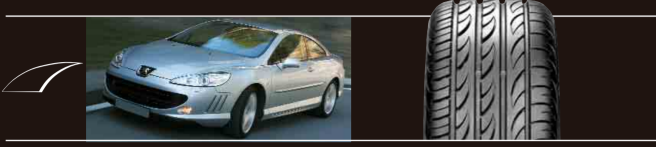
 Installazione facilitata: i sensori sono semplicemente
- avvitati al posto dei tappi valvola.
 Peso del sensore molto contenuto (3,5 g): nessun problema di bilanciamento.
- Plug and play: montaggio immediato; nessuna regolazione da effettuare; nessun dispositivo aggiuntivo da installare.
- I sensori sono dotati di antifurto.

I manometri nelle stazioni di servizio presentano spesso errori sensibili. In ottica sicurezza vi raccomandiamo di



Pirelli si riserva di modificare senza preavviso i dati contenuti nella presente pubblicazione.

P ZERO CORSA SYSTEM™



P ZERO NERO™



P ZERO ROSSO™



SCORPION ZERO™ SCORPION ZERO™ ASIMMETRICO



WINTER 210-240 SOTTOZERO™

Gamma Pneumatici Radiali vettura "Summer"



						D	IAMETR	0				
		12"	13"	14"	15"	16"	17"	18"	19"	20"	21"	22"
	80		P2500 EURO™ P3000 EN	JEDOVIM								
			P3000 E	CINTURATO P4 TM								
	70		P2500 E									
		Р	3000 ENERGY									
				CINTUR/ P2500 EURO™								
	65		Р	3000 ENERGY	М	- DOVER						
				P6000" P6™/	[™] / P6000 POWI ′P7™	-RG1"						
				P2500 I	EURO™							
	60			P3000 ENERGY™ P6000™ / P600	0 POWERGY™							
					Р6™/Р7™			Ρ7™				
						EUFORI@™ P2500 EURO™						
					P6000™/ P600	0 POWERGY™						
	55					Р6™/Р7™						
						PZERO NERO™ PZERO	ROSSO™					
⋖					PZERO S	YSTEM™						
TECNICA					Denon	/ Decon DOW	EUFORI@™					
2	50				P6000**	^M / P6000 POW P6™/P7™	ERG1 ···					
쁘	50						PZERO NERO"					
Ш						PZERO S	PZERO I SYSTEM™	ROSSO				
SERIE							EUFORI@™					
တ							P6000™ /					
	45			Pi	7 TM		P6000 POWERGY™					
							PZERO NERO	м				
							PZERO S	ZERO ROSSO	TM			
							PZERO NERO	ORI@™ ™				
	40							PZERO				
							P	ZERO SYSTEM	I™ SA SYSTEM™			
								FZERU CUR				
								PZERO	EUFORI@™ NERO™			
	35								ZERO ROSSO	тм		
					PZERO SYSTEM™			PZERO S				
									PZERO CORSA SYSTEM™			
									EUFO	DIAM		
									EUFC	PZERO	NERO™	
	30							P	ZERO ROSSO			
								PZERO SYSTEM™		PZERO SYSTEM™		
								PZERO COR	SA SYSTEM™			
	25										ZERO NERO	
	- "								PZERO	ROSSO™		

Listino N. 215/V del 1° Gennaio 2006

Marcatura



IP. Code Prezzo Prezzo

(IVA esclusa) (IVA inclusa)





Indice di

carico

Codice di



Misura

Ø

	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note
α		carico Codice di				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
Ø		velocità				€	€	
19	005/05 D 40 TI	7D (00 M)	VI	D7FD0 D0000	1450000	054.00	704.00	
	305/25 R 19 TL	ZR (96 Y)	XL	PZERO ROSSO	1453200	651,00	781,20	
	355/25 R 19 TL	ZR (101 Y)		PZERO ROSSO	1553000	749,50	899,40	
20	275/25 R 20 TL	ZR (91 Y)	XL	PZERO NERO	1572800	571,00	685,20	(1)
	285/25 R 20 TL	ZR (91 T) ZR (93 Y)	XL	PZERO NERO	1610500	584,50	701,40	(>)
	295/25 R 20 TL	ZR (95 Y)	XL	PZERO NERO	1514900	605,00	726,00	(1)
	305/25 R 20 TL	ZR (97 Y)	XL	PZERO NERO	1451700	656,00	787,20	(*)
	325/25 R 20 TL	ZR (101 Y)	XL	PZERO NERO	1577800	718,50	862,20	(1)
	345/25 R 20 TL	ZR (100 Y)	XL.	PZERO ROSSO	1552900	757,50	909,00	(x)
	0.10/2011.2012	ZR (100 Y)		PZERO ROSSO	1624900	757,50	909,00	(1)
04		211 (100 1)		1 22110 110000	1024000	101,00	000,00	(*)
21	295/25 R 21 TL	ZR (96 Y)	XL	PZERO NERO	1541000	656,00	787,20	
20						,	,	
22	285/25 R 22 TL	ZR (95 Y)	XL	PZERO NERO	1577900	660,00	792,00	
	295/25 R 22 TL	ZR (97 Y)	XL	PZERO NERO	1487700	693,50	832,20	
			-	\sim				
			Serie	'3/\				
			ンロロロ					
18								
10	285/30 R 18 TL	ZR	N4 LABEL	PZERO ROSSO	1216400	476,00	571,20	Porsche
		ZR	N3	PZERO SYSTEM ASIMM.	1101400	476,00	571,20	(x) Porsche
	295/30 R 18 TL	ZR	N3	PZERO SYSTEM ASIMM.	1102100	472,50	567,00	Porsche
		ZR	XL N6 LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1495900	535,00	642,00	Porsche 911 GT3
		ZR	XL N6 RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1496000	535,00	642,00	Porsche 911 GT3
		ZR	XL N5 LABEL	PZERO ROSSO	1492400	487,00	584,40	Porsche
	315/30 R 18 TL	ZR	N5 LABEL	PZERO ROSSO	1492300	619,00	742,80	Porsche
	335/30 R 18 TL	ZR (102 Y)	LABEL	PZERO ROSSO	1189000	685,00	822,00	
		ZR (102 Y)	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0892500	685,00	822,00	
19					l			
	245/30 R 19 TL	ZR (89 Y)	XL	PZERO ROSSO	1386800	452,50	543,00	
	255/30 R 19 TL	ZR (91 Y)	XL	PZERO ROSSO	1553600	496,00	595,20	
		ZR (91 Y)	XL	PZERO NERO	1417000	496,00	595,20	/ d) D
	265/30 R 19 TL	91 Y ZR (93 Y)	XL Run Flat ☆ XL	EUFORI@ PZERO ROSSO	1526200 1516200	595,50 503,00	714,60 603,60	(≯) Bmw
	203/30 N 19 IL	ZR (93 Y) ZR (93 Y)	XL	PZERO NERO	1284700	503,00	603,60	
	275/30 R 19 TL	ZR (96 Y)	XL	PZERO ROSSO	1491300	515,50	618,60	
	273/30 IT 13 IL	ZR (96 Y)	XL	PZERO NERO	1516800	515,50	618,60	
		96 Y	XL Run Flat ☆	EUFORI@	1568900	618,50	742,20	(≯) Bmw
	285/30 R 19 TL	ZR (98 Y)	XL MO	PZERO ROSSO	1540200	566,50	679,80	Mercedes
	295/30 R 19 TL	ZR (100 Y)	XL RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1547000	669,00	802,80	Lamborghini Gallardo
		ZR (100 Y)	XL LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1547100	669,00	802,80	Lamborghini Gallardo
		ZR (100 Y)	XL	PZERO ROSSO	1453100	607,50	729,00	
		ZR (100 Y)	XL N1	PZERO ROSSO	1547300	607,50	729,00	Porsche
	305/30 R 19 TL	ZR (98 Y)	LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1515600	714,00	856,80	Ferrari 575
		ZR (98 Y)	RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1561500	714,00	856,80	Ferrari 575
		ZR (98 Y)		PZERO ROSSO	1434300	648,50	778,20	

Ø		Codice di velocità				€	€	
20								
	225/30 R 20 TL	ZR (85 Y)	XL	PZERO NERO	1548400	429,50	515,40	
	235/30 R 20 TL	ZR (88 Y)	XL	PZERO NERO	1558100	451,50	541,80	
	245/30 R 20 TL	ZR (90 Y)	XL	PZERO NERO	1481700	512,00	614,40	
	255/30 R 20 TL	ZR (92 Y)	XL	PZERO NERO	1451400	534,50	641,40	
	275/30 R 20 TL	ZR (97 Y)	XL	PZERO NERO	1417100	546,50	655,80	
	285/30 R 20 TL	ZR (99 Y)	XL LABEL	PZERO ROSSO	1268500	578,50	694,20	
		ZR (99 Y)	XL (J)	PZERO SYSTEM ASIMM.	1315700	578,50	694,20	Jaguar
	335/30 R 20 TL	ZR (104 Y)	N0	PZERO ROSSO	1452900	761,00	913,20	(>) Porsche
21								
	255/30 R 21 TL	ZR (93 Y)	XL	PZERO NERO	1540900	601,00	721,20	
	285/30 R 21 TL	ZR (100 Y)	XL ☆	PZERO NERO	1567800	616,00	739,20	Bmw
		ZR (100 Y)	XL	PZERO NERO	1481600	616,00	739,20	
	295/30 R 21 TL	ZR (102 Y)	XL	PZERO NERO	1481400	660,00	792,00	
	245/30 R 22 TL	ZR (92 Y)	XL	PZERO NERO	1548500	627,00	752,40	
	265/30 R 22 TL	ZR (97 Y)	XL	PZERO NERO	1487600	633,50	760,20	
						\bigcirc Γ	-	
				Se	ria	$: \prec \iota$	\	
) <mark>—</mark>	
15								
10	345/35 R 15 TL	ZR 95 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0898600	685,00	822,00	
16								
10	215/35 R 16 TL	ZR 81 W	XL	PZERO NERO	1328600	232,50	279,00	(7)
17								
••	215/35 R 17 TL	ZR 83 W	XL	PZERO NERO	1416900	245,00	294,00	
	225/35 R 17 TL	ZR (82 Y)		PZERO NERO	1539400	266,00	319,20	
	335/35 R 17 TL	ZR 106 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0898700	685,00	822,00	
18								
	215/35 R 18 TL	ZR	XL	PZERO NERO	1328700	266,50	319,80	
	225/35 R 18 TL	ZR 87 Y	XL	PZERO NERO	1463800	322,50	387,00	
	235/35 R 18 TL	ZR 86 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0825300	372,50	447,00	
	245/35 R 18 TL	ZR 88 Y	LABEL	PZERO ROSSO	1118500	349,50	419,40	
		ZR 92 Y	XL MO	PZERO ROSSO	1509000	349,50	419,40	Mercedes
	255/35 R 18 TL	ZR 94 Y	XL	PZERO ROSSO	1425400	377,50	453,00	
		ZR (94 Y)	XL	PZERO NERO	1540400	377,50	453,00	
	265/35 R 18 TL	ZR (93 Y)		PZERO ROSSO	1516000	388,00	465,60	
		ZR 93 Y	(1)	PZERO SYSTEM ASIMM.	1113100	388,00	465,60	Maserati
	265/35 R 18 TL	ZR (93 Y)		PZERO NERO	1464000	388,00	465,60	
		97 Y	XL MO	PZERO ROSSO	1574800	399,50	479,40	(1) Mercedes
		ZR	N4 LABEL	PZERO ROSSO	0985900	388,00	465,60	Porsche
		ZR	N3	PZERO SYSTEM ASIMM.	0997600	406,50	487,80	Porsche
	275/35 R 18 TL	95 Y	MO	PZERO ROSSO	1509300	432,50	519,00	(>) Mercedes
	285/35 R 18 TL	97 W		PZERO ROSSO	1237800	468,50	562,20	
		ZR 97 Y		PZERO ROSSO	1422200	482,50	579,00	Mercedes Amg
		ZR (101 Y)	XL MO	PZERO ROSSO	1591600	497,00	596,40	Mercedes
	295/35 R 18 TL	ZR 99 Y	LABEL	PZERO ROSSO	1118700	529,50	635,40	
	0.4550		() : ::					
	(LABEL) = Versione (con etichetta ro	ssa; (≯) = In allestim	ento; (x) = In esaurimento				

Battistrada

(LABEL) = Versione con etichetta rossa; (◄) = In allestimento; (↘) = In esaurimento





15



	PZERU NERU		PZERU RUSSU''' ASSIIII.	PZERO ROSSO W DIJEZ. EUFOR			7.4	STSTEM ASIIIIII. PZERO STSTEM DIIEZ.
	Minuma	la di a a di	Managhuna	Dattiatus da	ID Cada	D	D	Mata
	Misura	Indice di carico	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
Ø		Codice di				€	€	
		velocità				ŧ	ŧ	
19	215/35 R 19 TL	ZR 85 Y	XL	PZERO NERO	1464100	341,50	409,80	
	225/35 R 19 TL	ZR (84 Y)		PZERO CORSA DIREZ.	1496100	423,00	507,60	Ferrari 360 Challenge
		ZR (84 Y)		PZERO ROSSO DIREZ.	1461400	384,00	460,80	J.
		ZR (88 Y)	XL	PZERO NERO	1333600	384,00	460,80	
		88 Y	XL Run Flat ☆	EUFORI@	1526100	461,50	553,80	Bmw
	235/35 R 19 TL	ZR (87 Y)	N1	PZERO ROSSO	1514300	392,50	471,00	Porsche
		ZR (91 Y)	XL	PZERO CORSA DIREZ.	1546900	432,00	518,40	Lamborghini Gallardo
		ZR (91 Y)	XL	PZERO ROSSO	1336500	392,50	471,00	
		ZR (91 Y)	XL (1)	PZERO ROSSO	1609000	392,50	471,00	Maserati
		ZR (91 Y)	XL	PZERO NERO	1451300	392,50	471,00	
	245/35 R 19 TL	ZR (93 Y)	XL	PZERO CORSA DIREZ.	1515300	501,50	601,80	Maserati MC12
		ZR (93 Y)	XL	PZERO ROSSO	1491200	455,50	546,60	
		ZR (93 Y)	XL	PZERO NERO	1518400	455,50	546,60	
		93 Y	XL Run Flat ☆	EUFORI@	1568800	547,50	657,00	(≯) Bmw
	255/35 R 19 TL	ZR (92 Y)		PZERO CORSA DIREZ.	1515400	512,00	614,40	Ferrari 575
		ZR (92 Y)		PZERO ROSSO DIREZ.	1366100	466,00	559,20	
		ZR (96 Y)	XL LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1561600	512,00	614,40	(*) Audi RS4
		ZR (96 Y)	XL RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1561700	512,00	614,40	(*) Audi RS4
		ZR (96 Y)	XL LABEL	PZERO ROSSO	1518500	466,00	559,20	,
		ZR (96 Y)	XL MO	PZERO ROSSO	1597200	466,00	559,20	Mercedes
		ZR 96 Y	XL	PZERO SYSTEM ASIMM.		466,00	559,20	
	265/35 R 19 TL	ZR (94 Y)	N0	PZERO ROSSO	1514400	493,00	591,60	(*) Porsche
	275/35 R 19 TL	ZR (100 Y)	XL.	PZERO ROSSO	1540500	515,50	618,60	•
	285/35 R 19 TL	ZR (99 Y)	LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1496200	587,50	705,00	Ferrari 360 Challenge
		ZR (99 Y)	RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1496300	587,50	705,00	Ferrari 360 Challenge
		ZR (99 Y)		PZERO ROSSO	1460100	534,00	640,80	_
		ZR (99 Y)	(F) LABEL	PZERO ROSSO	1573200	534,00	640,80	Ferrari
		ZR	☆ RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1609500	587,50	705,00	(≯) Bmw M6
		ZR	☆ LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1609600	587,50	705,00	(≯) Bmw M6
	345/35 R 19 TL	ZR (110 Y)	LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1515500	807,50	969,00	Maserati MC12
		ZR (110 Y)	RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1566600	807,50	969,00	Maserati MC12
20								
	245/35 R 20 TL	ZR (95 Y)	XL	PZERO NERO	1284500	497,00	596,40	
	255/35 R 20 TL	ZR (97 Y)	XL LABEL	PZERO ROSSO	1336700	540,50	648,60	
		ZR 97 Y	XL (J)	PZERO SYSTEM DIREZ.	1315800	540,50	648,60	Jaguar
	275/35 R 20 TL	ZR 98 Y	LABEL	PZERO ROSSO	1365700	564,00	676,80	
		ZR	XL (B)	PZERO ROSSO	1604900	592,00	710,40	(*) Bentley
21								
	245/35 R 21 TL	ZR (96 Y)	XL ☆	PZERO NERO	1567700	609,00	730,80	Bmw
	255/35 R 21 TL	ZR (98 Y)	XL	PZERO NERO	1481300	640,50	768,60	

(LABEL) = Versione con etichetta rossa; (◄) = In allestimento; (▲) = In esaurimento

	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
		velocità				€	€	
19	95/40 R 16 TL	ZR 80 W	XL	PZERO NERO	1328100	146,50	175,80	
	15/40 R 16 TL	ZR 86 W	XL	PZERO NERO	1328900	128,00	153,60	
_			7.2	. ==	.02000	120,00	100,00	
19	95/40 R 17 TL	ZR 81 W	XL	PZERO NERO	1451000	188,50	226,20	
	05/40 R 17 TL	ZR 84 W	XL	PZERO NERO	1424100	147,00	176,40	
		ZR 84 W	XL	P7000	0820100	147,00	176,40	
2	15/40 R 17 TL	ZR		PZERO NERO	1283700	176,00	211,20	
23	35/40 R 17 TL	ZR (90 Y)		PZERO NERO	1463200	267,50	321,00	
24	45/40 R 17 TL	91 W	MO	PZERO ROSSO	1481100	268,00	321,60	Mercedes
		ZR 91 Y		PZERO ROSSO	1238300	275,50	330,60	
		ZR		PZERO SYSTEM ASIMM.	1346900	290,00	348,00	(*) Ferrari / Lamborghini
2	55/40 R 17 TL	94 V	Run Flat ☆	EUFORI@	1569100	325,00	390,00	Bmw
		94 W	Run Flat ☆	EUFORI@	1569000	347,50	417,00	Bmw
		ZR (94 Y)		PZERO NERO	1463400	290,00	348,00	
		ZR	N3 LABEL	PZERO ROSSO	0985700	290,00	348,00	Porsche
26	65/40 R 17 TL	ZR 96 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0891000	349,50	419,40	
	85/40 R 17 TL	ZR 100 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0891100	496,50	595,80	
2	15/40 R 18 TL	ZR 89 W	XL MO	PZERO NERO	1522300	286,00	343,20	(*) Mercedes
		ZR 85 Y		PZERO NERO	1449800	286,00	343,20	(1/2)
22	25/40 R 18 TL	ZR 88 Y		PZERO SYSTEM DIREZ.	0891300	296,50	355,80	Ferrari F355-348
		ZR 92 Y	XL	PZERO ROSSO	1425300	296,50	355,80	
		ZR (92 Y)	XL	PZERO ROSSO	1558000	296,50	355,80	
		ZR (92 Y)	XL	PZERO NERO	1463500	296,50	355,80	
		ZR	N4 LABEL	PZERO ROSSO	0985500	296,50	355,80	Porsche
		ZR	N3	PZERO SYSTEM ASIMM.	0997500	296,50	355,80	Porsche
23	35/40 R 18 TL	ZR 91 Y	(a)	PZERO ROSSO	1400400	332,00	398,40	Audi
		ZR (91 Y)		PZERO ROSSO	1515700	341,50	409,80	
		ZR 91 Y		PZERO SYSTEM DIREZ.	0891500	332,00	398,40	
		ZR (91 Y)		PZERO NERO	1463600	332,00	398,40	
		ZR (95 Y)	XL RIGHT	PZERO CORSA ASIMM.	1623000	376,00	451,20	(≯) Audi A4/TT
		ZR (95 Y)	XL LEFT	PZERO CORSA ASIMM.	1623100	376,00	451,20	(≯) Audi A4/TT
		ZR 95 Y	XL (a)	PZERO ROSSO	1429500	341,50	409,80	Audi
		ZR 95 Y	XL	PZERO ROSSO	1446600	341,50	409,80	
		ZR	N6	PZERO CORSA DIREZ.	1495600	376,00	451,20	Porsche 911 GT3
		ZR	N5 LABEL	PZERO ROSSO	1492200	341,50	409,80	Porsche
24	45/40 R 18 TL	93 Y	MO	PZERO ROSSO	1509200	346,00	415,20	Mercedes
		93 Y	Run Flat	EUFORI@	1564000	415,00	498,00	
		ZR 97 Y	XL	PZERO ROSSO	1541600	356,50	427,80	
		ZR 97 Y	XL MO	PZERO ROSSO	1569600	356,50	427,80	Mercedes
		ZR 97 Y	XL LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	1112400	356,50	427,80	
2	55/40 R 18 TL	95 W		PZERO ROSSO	1237700	391,00	469,20	
		ZR 95 Y		PZERO ROSSO	1422100	402,50	483,00	Mercedes Amg
		ZR 95 Y		PZERO ROSSO DIREZ.	1119600	414,50	497,40	
		ZR 95 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0926100	414,50	497,40	
		ZR 99 Y	XL LABEL	PZERO ROSSO	1325700	414,50	497,40	
		ZR (99 Y)	XL MO	PZERO ROSSO	1591500	414,50	497,40	Mercedes

Listino N. 215/V del 1° Gennaio 2006

Serie 45





								<u> </u>
	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note
~ .		carico				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
\varnothing		Codice di velocità				€	€	
17								
	225/45 R 17 TL	ZR 91 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0889600	239,00	286,80	
		91 Y	Run Flat ☆	EUFORI@	1499100	286,50	343,80	Bmw
		91 Y		P6000	1087500	239,00	286,80	
		ZR 94 Y	XL	PZERO ROSSO	1630400	246,00	295,20	(1)
		ZR 94 Y	XL	PZERO NERO	1463100	246,00	295,20	
	235/45 R 17 TL	94 W		PZERO ROSSO	1445700	248,50	298,20	
		94 W		P7	1624600	248,50	298,20	(1)
		97 W	XL	PZERO ROSSO	1597600	255,50	306,60	
		ZR 94 Y	(a)	PZERO ROSSO	1417900	255,50	306,60	Audi / Seat / Volvo / Vw
		ZR 97 Y	XL	PZERO ROSSO	1429400	263,50	316,20	
		ZR 97 Y	XL	PZERO NERO	1450900	263,50	316,20	
	245/45 R 17 TL	95 W		PZERO ROSSO	1402300	292,00	350,40	
		95 W	Run Flat	EUFORI@	1564100	350,50	420,60	
		95 Y		PZERO ROSSO	1423300	301,00	361,20	
		99 Y	XL	PZERO ROSSO	1510900	307,00	368,40	
	255/45 R 17 TL	ZR 98 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0890200	335,50	402,60	
		ZR 98 Y	(F) LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0890300	352,50	423,00	Anteriore Ferrari 456
		ZR	REAR	PZERO SYSTEM ASIMM.	0340100	352,50	423,00	Posteriore Ferrari 348
18								
10	215/45 R 18 TL	93 W	XL	PZERO ROSSO	1494000	313,50	376,20	
		ZR 89 Y	(F)	PZERO SYSTEM DIREZ.	1074400	351,50	421,80	Ferrari
	225/45 R 18 TL	ZR 91	W	PZERO NERO	1576700	321,00	385,20	
		95 W	XL	PZERO ROSSO	1634300	330,50	396,60	(*)
		ZR 91 Y	LABEL	PZERO ROSSO	1323300	330,50	396,60	
	235/45 R 18 TL	ZR 98 Y	XL	PZERO NERO	1614600	349,50	419,40	
	245/45 R 18 TL	96 Y		PZERO ROSSO	1429200	352,50	423,00	
		ZR 96 Y		PZERO SYSTEM DIREZ.	0899100	352,50	423,00	
		96 Y		P6000	0937100	352,50	423,00	(🛚)
		ZR (100 Y)	XL	PZERO ROSSO	1514700	362,50	435,00	
		ZR (100 Y)	XL	PZERO ROSSO DIREZ.	1540100	362,50	435,00	
	255/45 R 18 TL	ZR 99 Y		PZERO ROSSO	0985300	397,00	476,40	
		99 Y	MO	PZERO ROSSO	1569500	397,00	476,40	(*) Mercedes
		ZR 99 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0890400	397,00	476,40	
	275/45 R 18 TL	103 Y	MO	PZERO ROSSO	1571700	490,50	588,60	(*) Mercedes
	285/45 R 18 TL	ZR 107 W	XL	PZERO ROSSO	1566700	546,50	655,80	
		ZR 103 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0960000	546,50	655,80	Bentley
19								
10	235/45 R 19 TL	95 W	录	PZERO ROSSO	1521500	426,00	511,20	Bmw
	245/45 R 19 TL	98 Y	☆	PZERO ROSSO	1486600	438,50	526,20	Bmw
	255/45 R 19 TL	ZR 104 Y	XL	PZERO SYSTEM ASIMM.	1315100	525,00	630,00	

(LADEL) - Vargiona	oon otiobotta r	20000: (4) - In o	lloctimente:	(+) - In occurim
(LABEL) = Versione	con elichella i	055a, (🖊) = III a	ilestimento,	(x) = 111 esaurii 11

	Bille		张 持書	Z4165			3318	三
	PZERO SYSTEM™ Asimm.	PZERO ROSSO™ Assim.	PZERO ROSSO™ Direz.	PZERO CORSASYSTEM™ Direz. P7™	1	PZERO NERO)™ E	UFORI@™ P6000 POWERGY™
	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code		Prezzo	Note
α		carico Codice di				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
\varnothing		velocità				€	€	
18								
	265/40 R 18 TL	ZR 97 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0891800	447,50	537,00	Ferrari F355-348
	275/40 R 18 TL	ZR 99 Y	(F) LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	1074300	484,00	580,80	Ferrari 360
	285/40 R 18 TL	ZR (101 Y)		PZERO ROSSO	1514800	524,50	629,40	
19								
	225/40 R 19 TL	ZR (93 Y)	XL LABEL	PZERO ROSSO	1522200	426,00	511,20	
	245/40 R 19 TL	ZR (98 Y)	XL (F) LABEL	PZERO ROSSO	1572000	454,50	545,40	Ferrari
		ZR 98 Y	XL	PZERO ROSSO DIREZ.	1320600	454,50	545,40	
		ZR (98 Y)	XL	PZERO ROSSO DIREZ.	1515900	454,50	545,40	
	255/40 R 19 TL	96 W	☆	PZERO ROSSO	1521600	454,50	545,40	Bmw
		ZR 96 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0732100	454,50	545,40	
		ZR 100 Y	XL	PZERO ROSSO	1325900	467,50	561,00	
		ZR 100 Y	XL	PZERO ROSSO	1445300	467,50	561,00	
		ZR	☆	PZERO CORSA DIREZ.	1609400	499,00	598,80	Bmw M6
	275/40 R 19 TL	101 Y	☆	PZERO ROSSO	1486700	493,50	592,20	Bmw
		ZR (Y)	XL (B1)	PZERO ROSSO	1587000	508,50	610,20	Bentley
	285/40 R 19 TL	ZR (103 Y)	LABEL	PZERO ROSSO	1514600	553,50	664,20	
20								
	245/40 R 20 TL	ZR 99 Y	XL LABEL	PZERO ROSSO	0985600	493,50	592,20	

Serie 45

14								
	195/45 R 14 TL	77 V		P 7	1506900	112,50	135,00	(4)
15								
	195/45 R 15 TL	78 V		P 7	1507100	102,00	122,40	
16								
	195/45 R 16 TL	84 V	XL	PZERO NERO	1508400	111,00	133,20	
		ZR 84 W	XL	PZERO SYSTEM ASIMM.	1568000	129,50	155,40	(🛂)
		ZR 84 W	XL	PZERO NERO	1328200	129,50	155,40	
	205/45 R 16 TL	ZR 83 W		PZERO NERO	1328300	139,00	166,80	
	225/45 R 16 TL	ZR 89 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0889200	235,00	282,00	
17								
•	205/45 R 17 TL	84 V	Run Flat ☆	EUFORI@	1299700	287,00	344,40	Mini
		ZR 88 W	XL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0746200	255,00	306,00	
	215/45 R 17 TL	ZR 87 W		P7000	0818900	176,50	211,80	
		ZR 87 W	(a)	P7000	1462700	176,50	211,80	Alfa Romeo
		ZR 91 Y	XL	PZERO NERO	1463000	176,50	211,80	
	225/45 R 17 TL	91 V	Run Flat ☆	EUFORI@	1409000	260,00	312,00	Bmw
		94 V	XL	P 7	1629400	232,00	278,40	(1)
		91 W	MO	PZERO ROSSO	1504100	232,00	278,40	Mercedes
		ZR 91 W		PZERO ROSSO	1630300	232,00	278,40	(1)
		91 W	Run Flat ☆	EUFORI@	1299800	277,50	333,00	Bmw
		91 W		P 7	1310700	232,00	278,40	
		91 W	cord (*)	P6000 POWERGY	1491000	232,00	278,40	Bmw
		94 W	XL	PZERO ROSSO	1445600	239,00	286,80	
		ZR 91 Y		PZERO ROSSO	1238400	239,00	286,80	
		ZR 91 Y	(a)	PZERO ROSSO	1491400	239,00	286,80	Audi / Seat / Volvo / Vw

(LABEL) = Versione con etichetta rossa; (◄) = In allestimento; (х) = In esaurimento





	F0000	FU		1 ZENO OTOTEM PISMIMI. 1 0000 1 OF		I ZENO NENO		
Ø	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
		velocità				•	·	
13	175/50 R 13 TL	72 V		P5000 DRAGO	0981600	110,00	132,00	
14	175/50 R 14 TL	74 V		P6000	0982400	121,50	145,80	
	170/00 11 14 12	7 + 4		1 0000	0302400	121,00	140,00	
15	195/50 R 15 TL	82 T		P6000	1037100	80,00	96,00	
	100/00 11 10 12	82 H		P 6	1367500	82,50	99,00	
		82 V		P6000	0804400	84,50	101,40	
		82 V	(A)	P6000	1489600	84,50	101,40	Skoda
		82 V	()	P5000 DRAGO	0895000	82,50	99,00	0.1044
		82 W		P7	1502700	95,50	114,60	
	205/50 R 15 TL	86 V		P6000	0747100	139,50	167,40	
		86 W		P7	1502600	151,00	181,20	
	225/50 R 15 TL	ZR 91 W		PZERO SYSTEM ASIMM.	0732000	238,00	285,60	Lamborghini
16		-					, , ,	
10	185/50 R 16 TL	81 V		P6000 POWERGY	1167700	162,50	195,00	
	195/50 R 16 TL	84 H	МО	P6000	0880400	139,50	167,40	Mercedes
	205/50 R 16 TL	87 V		P6000	1445800	186,50	223,80	
		ZR 87 W		P6000	0878100	188,50	226,20	
		ZR 87 Y	(A)	PZERO SYSTEM ASIMM.	0877400	207,00	248,40	(x) Alfa Romeo
		ZR 87 Y		PZERO NERO	1450600	207,00	248,40	
	225/50 R 16 TL	92 V	MO	P 7	1509600	193,50	232,20	Mercedes
		92 V		P6000 POWERGY	1095700	193,50	232,20	(*)
		92 W	MO	P 7	1509700	207,00	248,40	Mercedes
		92 W		P6000 POWERGY	1165900	207,00	248,40	(🛂)
		ZR 92 W	☆	P6000 POWERGY	1317100	207,00	248,40	Bmw
		ZR 92 Y		PZERO NERO	1464200	217,00	260,40	
		ZR	N3	PZERO SYSTEM ASIMM.	1074000	217,00	260,40	Porsche
	235/50 R 16 TL	ZR 95 Y		P6000	0996600	279,50	335,40	

Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	` '	Note
	velocità				ŧ	ŧ	
205/50 R 17 TL	89 V	Run Flat ☆	EUFORI@	1570400	283.00	339.60	Bmw
	89 W	Run Flat ☆	EUFORI@		311,00	-	Bmw
	ZR 93 W	XL	PZERO ROSSO	1553100	284,00	340,80	
	93 W	XL	P 7	1280900	258,50	310,20	
	93 W	XL	P6000 POWERGY	1364500	258,50	310,20	
	ZR 93 Y	XL LABEL	PZERO ROSSO	1412600	284,00	340,80	(4)
	ZR	N3 LABEL	PZERO ROSSO	0984300	284,00	340,80	Porsche
215/50 R 17 TL	91 W		P 7	1573800	296,00	355,20	
	ZR 91 Y	LABEL	PZERO SYSTEM ASIMM.	0888900	311,00	373,20	
	ZR 95 Y	XL	PZERO NERO	1450700	311,00	373,20	
225/50 R 17 TL			P6000	1085200		-	
		XL					
235/50 R 17 TL						390,60	
245/50 R 17 TL	ZR 99 Y		PZERO SYSTEM ASIMM.	0862100	384,00	460,80	
005/50 D 40 TI	7D 07 W		DOGGO DOLLEDOV	4000000	000.00	000.00	
235/50 R 18 IL		M					
045/50 D 40 TI							Descri
		X					Bmw
255/50 K 10 IL		(1)					Bentley
	205/50 R 17 TL 215/50 R 17 TL 225/50 R 17 TL 235/50 R 17 TL 245/50 R 18 TL 245/50 R 18 TL 255/50 R 18 TL	Codice di velocità 205/50 R 17 TL 89 V 89 W ZR 93 W 93 W 2R 93 Y ZR 215/50 R 17 TL 91 W ZR 91 Y ZR 95 Y 225/50 R 17 TL ZR 98 Y 98 Y 235/50 R 17 TL ZR 96 W ZR 96 Y 245/50 R 18 TL ZR 97 W 101 Y 245/50 R 18 TL 100 W	Codice divelocità	Codice di velocità	Codice di velocità	Codice di velocità	Codice di velocità

(LABEL) = Versione con etichetta rossa; (◄) = In allestimento; (↘) = In esaurimento

18

(LABEL) = Versione con etichetta rossa; (⋆) = In allestimento; (⋆) = In esaurimento





	P6000™	P6™	Р7™	P6000 POWERGY™ EU	JFORI@™	P2500 EURO	O™ PZERO	ROSSO™ Assim. PZERO SYSTEM™ Direz.
								·
	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note
\sim		carico Codice di				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
Ø		velocità				€	€	
13								
	165/55 R 13 TL	70 H		P700-Z	0272300	94,00	112,80	
14	105/55 B 11 E	70.11		D	0050700	440.00	405.00	
	185/55 R 14 TL	79 H		P6000	0852700	113,00	135,60	
15	175/55 R 15 TL	77.11		D.C.	1422600	400.50	447.00	
	185/55 R 15 TL	77 H 82 H		P 6 P6000	1021700	122,50 114,00	147,00 136,80	
	100/00 H 10 IL	82 V		P6000	1021700	135,00	162,00	Paugaat
	195/55 R 15 TL	85 H		P 7	1478000	135,00	162,00	Peugeot
	193/33 II 13 IL	85 H		P6000 POWERGY	1098100	135,00	162,00	
		89 H	XL	P6000 POWERGY	1351500	141,50	169,80	
		85 V	AL	P 7	1280200	143,00	171,60	(1)
		85 V		P 6	1408900	143,00	171,60	(*)
	205/55 R 15 TL	88 V		P6000 POWERGY	1099700	156,00	187,20	
16						,	101,00	
10	195/55 R 16 TL	87 T	MO	P 6	1508700	142,50	171,00	Mercedes
		87 H	Run Flat ☆	EUFORI@	1310200	173,00	207,60	Bmw
		87 H	MO	P 6	1332900	144,50	173,40	Mercedes
		87 V	Run Flat ☆	EUFORI@	1368600	200,50	240,60	Bmw
	205/55 R 16 TL	91 H		P 7	1573700	152,00	182,40	
		91 H	(a)	P6000	1266000	152,00	182,40	Ford
		91 H	☆	P6000	1330500	152,00	182,40	(\) Bmw
		91 H	M+S	P2500 EURO	1620900	152,00	182,40	
		91 V		PZERO ROSSO	1624700	181,00	217,20	
		91 V		P7	1179700	172,50	207,00	
		91 V	(F)	P7	1419100	172,50	207,00	Ford / Volvo
		91 V	MO	P 7	1509400	172,50	207,00	Mercedes
		91 V		P6000 POWERGY	1098900	172,50	207,00	
		91 V	(J)	P6000 POWERGY	1268300	172,50	207,00	Jaguar
		91 V	(a)	P6000	1036600	172,50	207,00	Ford
		91 V	☆	P6000	1105100	172,50	207,00	Bmw
		91 V	(G)	P6000	1493700	172,50	207,00	Vw
		91 W	MO	P7	1180000	180,50	216,60	Moroodoo
		91 W 91 W	MO	P 7 P6000 POWERGY	1509500 1117400	180,50 180,50	216,60 216,60	Mercedes
		91 W	(a)	P6000 POWERG1	1036700	180,50	216,60	Audi
		91 W	(a) 公	P6000	1105200	180,50	216,60	Bmw
		ZR 91 Y	M	PZERO NERO	1462900	199,00	238,80	DIIIW
		ZR	N3	PZERO SYSTEM DIRE		199,00	238,80	Porsche
		2.1	110		1000000	100,00	200,00	1 diddild

Serie 55

a	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
Ø		velocità				€	€	
16	215/55 R 16 TL	93 H		P 7	1449700	200,00	240,00	
	210/00111012	93 H		P6000	0793600	200,00	240,00	
		97 H	XL	P 6	1279900	220,00	264,00	
		93 V		P 7	1332700	228,00	273,60	
		93 V		P6000	1031300	228,00	273,60	Mercedes
		93 W		P 7	1180100	242,50	291,00	
		93 W	(a)	P 7	1573000	242,50	291,00	Alfa Romeo
		93 W		P6000	0748200	242,50	291,00	Mercedes
		ZR 93 Y		P 7	1333300	249,50	299,40	
	225/55 R 16 TL	99 H	XL	P6000	0880500	230,00	276,00	
		95 V	cord	P 7	1417700	230,00	276,00	Mercedes
		95 V	☆	P 7	1611300	230,00	276,00	Bmw
		95 V	☆	P6000 POWERGY	1445100	230,00	276,00	(\sigma) Bmw
		95 W	cord	P 7	1417800	252,50	303,00	Mercedes
		95 W	አ	P 7	1611400	252,50	303,00	Bmw
		95 W	숣	P6000 POWERGY	1445000	252,50	303,00	(\) Bmw
		ZR 95 W	(J)	P6000	0851500	252,50	303,00	Jaguar
	245/55 R 16 TL	100 W		P6000	0748300	314,00	376,80	
17								
	215/55 R 17 TL	94 W		P 7	1418100	262,50	315,00	
	225/55 R 17 TL	ZR 97 W		P 7	1367900	288,50	346,20	
		97 W		P6 ALLROAD	1121300	288,50	346,20	
		101 W	XL	P 7	1629500	297,50	357,00	(1)
	235/55 R 17 TL	ZR 98 W	M+S	PZERO NERO M+S	1566100	317,00	380,40	(1)
		ZR 99 W		P6000 POWERGY	1441600	317,00	380,40	
	245/55 R 17 TL	102 W	द्रे	PZERO ROSSO	1333500	342,50	411,00	Bmw
	(a) — In alloctiments	· (A) In coord						





								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note
\sim		carico Codice di				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
Ø		velocità				€	€	
13								
	185/60 R 13 TL	80 H		P6000	0852600	97,00	116,40	
14	105/00 D 11 TI	75.11	(E)	B4000	4007000	04.00	400.00	
	165/60 R 14 TL	75 H	(E)	P4000	1337900	84,00	100,80	
	175/60 R 14 TL	79 H		P6000	0803900	89,00	106,80	1.0
	185/60 R 14 TL	82 T		P 6	1458800	80,00	96,00	(1)
		82 T		P3000 ENERGY	0981800	80,00	96,00	
		82 H		P 6	1323900	85,50	102,60	
		82 H		P6000 POWERGY	1103300	85,50	102,60	
		82 H		P6000	0804000	85,50	102,60	
		82 H	л,	P5000 DRAGO	0895600	82,00	98,40	Dmu
		82 H 82 H	☆ M.C	P3000 ENERGY P2500 EURO	1124600 1164100	85,50	102,60	Bmw
	105/60 D 14 TI		M+S			85,50	102,60	
	195/60 R 14 TL	86 H	M. C	P6000	0804100	98,00	117,60	
		86 H	M+S	P2500 EURO	1164400	98,00	117,60	
15	175/60 R 15 TL	81 H		P 6	1489900	118,50	142,20	
	185/60 R 15 TL	88 H	XL	P6000	1447500	111,00	133,20	
	195/60 R 15 TL	88 H	AL .	P 6	1177900	118,50	142,20	
	193/00 H 13 TL	88 H		P6000	0748600	118,50	142,20	
		88 H	M+S	P2500 EURO	1164200	118,50	142,20	
		88 V	IVITO	P 7	1178600	135,00	162,00	
		88 V		P6000 POWERGY	1099400	135,00	162,00	
		88 V		P6000	0747500	135,00	162,00	
	205/60 R 15 TL	91 H		P 6	1178000	118,50	142,20	
	200,00111012	91 H		P6000	0730300	118,50	142,20	
		91 H	M+S	P2500 EURO	1164300	118,50	142,20	
		95 H	XL	P 6	1325500	130,50	156,60	
		91 V		P 7	1178700	136,00	163,20	
		91 V		P6000 POWERGY	1098700	136,00	163,20	
		91 V		P6000	0730700	136,00	163,20	(4)
						,		,

\sim	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)		Note
Ø		velocità				€	€	
15	205/60 R 15 TL	91 W		P 7	1280100	152,50	183,00	
	215/60 R 15 TL	98 H	XL	P 6	1279800	154,00	184,80	
		94 V		P6000	1282900	177,00	212,40	
		94 W	N1	P6000	0856300	199,50	239,40	Porsche
	225/60 R 15 TL	96 V		P 7	1178800	188,50	226,20	
		96 W		P 7	1179300	202,50	243,00	
	235/60 R 15 TL	98 W	录	P6000	1044400	230,00	276,00	Bmw
16								
	205/60 R 16 TL	92 H		P 7	1367700	171,00	205,20	
		92 V		P 7	1178900	188,00	225,60	
		92 V	(J)	P 7	1423400	188,00	225,60	Jaguar
		92 V		P 6	1489300	188,00	225,60	
	045/00 D 40 TI	96 W	XL	P7	1510300	215,50	258,60	
	215/60 R 16 TL	99 H	XL	P 6	1332600	182,50	219,00	(.)
		99 H	XL	P6000	0996200	182,50	219,00	(7)
	225/60 R 16 TL	95 W 98 V		P 7	1496700 1179100	227,50 228,00	273,00 273,60	
	223/00 H 10 TL	98 W		P7	1179100	251,00	301,20	
		98 W		P6000 POWERGY	1099600	251,00	301,20	
		ZR 98 W		P6000	0730500	251,00	301,20	
		ZR 98 W	(E)	P4000	0887700	251,00	301,20	(4)
	235/60 R 16 TL	100 V	(-)	P 7	1179200	252,00	302,40	(<u>v</u>)
		ZR 100 W		P6000	0880800	271,50	325,80	Mercedes
18								
	225/60 R 18 TL	100 W		P 7	1553900	252,00	302,40	
	(◄) = In allestimento	· (*) = ln coo:::	monto	l				
	(*) = III allestimento	$\mathbf{y}, (\mathbf{x}) = \mathbf{m} \operatorname{esauri}$	IIIeIIIO					

Listino N. 215/V del 1° Gennaio 2006

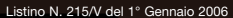
Serie 65



\sim	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	` ′	Note
Ø		velocità				€	€	
13	155/65 R 13 TL	73 T		P3000 ENERGY	1048200	60,50	72,60	
	165/65 R 13 TL	77 T		P3000 ENERGY	0935100	64,50	77,40	
		77 T	M+S	P2500 EURO	1163600	64,50	77,40	
	175/65 R 13 TL	80 T		P3000 ENERGY	0935300	75,00	90,00	
14								
	155/65 R 14 TL	75 T		P3000 ENERGY	1434400	63,00	75,60	
	165/65 R 14 TL	79 T		P3000 ENERGY	0913900	66,00	79,20	
		79 T	M+S	P2500 EURO	1163800	66,00	79,20	
	175/65 R 14 TL	82 T		CINTURATO P4	1390700	74,50	89,40	
		82 T	(f)	P3000 ENERGY	1038900	74,50	89,40	Fiat / Peugeot
		82 T	M+S	P2500 EURO	1163400	74,50	89,40	
		82 H		P6000	0803600	106,50	127,80	
	185/65 R 14 TL	86 T		P 6	1553700	75,50	90,60	
		86 T		P3000 ENERGY	0935200	75,50	90,60	
		86 T	M+S	P2500 EURO	1163500	75,50	90,60	
		86 H	(F)	P 6	1326300	105,00	126,00	
		86 H	(F)	P6000	1040100	105,00	126,00	Ford
	405/05 D 44 TI	86 H	M+S	P2500 EURO	1236200	105,00	126,00	
	195/65 R 14 TL	89 T 89 H		P3000 ENERGY P6000	0950200 0803800	100,50	120,60	
		оя п		P0000	0003000	123,50	148,20	
15	145/65 R 15 TL	72 H		P 6	1422800	99,00	118,80	
	175/65 R 15 TL	84 T		CINTURATO P4	1390800	86,00	103,20	(1)
	170,00 11 10 12	84 T	A	P3000 ENERGY	1239800	86,00	103,20	Mini
		84 H	☆	P3000 ENERGY	1237900	88,00	105,60	Mini
	185/65 R 15 TL	88 T	MO	CINTURATO P4	1391000	88,00	105,60	Mercedes
		88 T		P3000 ENERGY	0950300	88,00	105,60	
		88 T	M+S	P2500 EURO	1163900	88,00	105,60	
		92 T	XL	CINTURATO P4	1607100	97,00	116,40	(1)
		88 H		P 6	1279700	120,00	144,00	
		88 H		P6000	0764600	120,00	144,00	(🛂)
		88 H		P6000	1482100	120,00	144,00	
		88 V		P6000	0764700	135,50	162,60	

3	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	. ,	Note
_		velocità				€	€	
15	195/65 R 15 TL	91 T	MO	P 6	1458900	98,00	117,60	Mercedes
		91 T		P3000 ENERGY	0817800	98,00	117,60	
		95 T	XL	P6000 POWERGY	1097700	110,00	132,00	
		91 H	(F)	P 6	1419000	112,50	135,00	Fiat
		91 H		P6000 POWERGY	1097800	112,50	135,00	Lancia / Opel / Mercedes /
		91 H	☆	P6000 POWERGY	1104900	112,50	135,00	(\) Bmw
		91 H		P6000 POWERGY	1602100	112,50	135,00	
		91 H	M+S	P2500 EURO	1164000	112,50	135,00	
		91 V		P 7	1178300	125,50	150,60	
		91 V		P 6	1367600	125,50	150,60	
		91 V		P6000 POWERGY	1098500	125,50	150,60	Mercedes / Seat / Volvo / VW
		91 V		P6000 POWERGY	1602200	125,50	150,60	
		91 W	N1	P6000	0856200	163,50	196,20	Porsche
	205/65 R 15 TL	94 T		CINTURATO P4	1391200	113,00	135,60	
		94 T		P3000 ENERGY	0950400	113,00	135,60	
		94 H		P 6	1177800	130,50	156,60	
		94 H		P6000	0746900	130,50	156,60	
		94 V		P 7	1178400	151,00	181,20	
		94 V	(~)	P6000 POWERGY	1099800	151,00	181,20	Volvo
		94 V		P6000	0747000	151,00	181,20	
	215/65 R 15 TL	96 H		P 6	1279600	173,50	208,20	
		102 H	XL	P6000	0808600	185,00	222,00	
	225/65 R 15 TL	ZR 99 W	(E)	P4000	0868700	229,50	275,40	
16				I				I
	215/65 R 16 TL	98 V	(E)	P4000	0850400	212,00	254,40	
		98 W		P6000	0747400	212,00	254,40	

(*) = In allestimento; (*) = In esaurimento







								<u>'</u>
	Misura	Indice di carico	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
Ø		Codice di velocità				€	€	
12	445/70 D 40 TI	00 T		BOOOD ENERGY	1040000	50.50	00.00	(.)
	145/70 R 12 TL	69 T		P3000 ENERGY	1048000	52,50	63,00	(7)
13	145/70 R 13 TL	71 T		P3000 ENERGY	0949500	51,00	61,20	
	155/70 R 13 TL	75 T		P3000 ENERGY	0935000	51,50	61,80	
	100/7011 10 12	75 T	M+S	P2500 EURO	1163000	51,50	61,80	
	165/70 R 13 TL	79 T	WITO	P3000 ENERGY	0913700	60,00	72,00	
		79 T	M+S	P2500 EURO	1163100	60,00	72,00	
		83 T	XL	P3000 ENERGY	1427800	64,50	77,40	
	175/70 R 13 TL	82 T		P3000 ENERGY	1014000	62,50	75,00	
		82 T	M+S	P2500 EURO	1162900	62,50	75,00	
		82 H	-	P3000	1418000	91,50	109,80	
	185/70 R 13 TL	86 T		P3000 ENERGY	0949700	74,50	89,40	
		86 T	M+S	P2500 EURO	1163200	74,50	89,40	
14					I	-	,	
	165/70 R 14 TL	81 T		CINTURATO P4	1390000	74,50	89,40	
		81 T		P3000 ENERGY	1085400	74,50	89,40	
		81 T	M+S	P2500 EURO	1277200	74,50	89,40	
	175/70 R 14 TL	84 T		P3000 ENERGY	0949800	81,00	97,20	
		84 T	(G)	P3000 ENERGY	1486100	81,00	97,20	Opel
		88 T	XL	P3000 ENERGY	1226600	82,50	99,00	
		84 H	(F)	P3000 ENERGY	1429300	97,00	116,40	(🕦) Fiat
	185/70 R 14 TL	88 T		P3000 ENERGY	1009200	83,50	100,20	
		88 T	M+S	P2500 EURO	1163300	83,50	100,20	
		88 H		P3000 ENERGY	1290600	103,00	123,60	
	195/70 R 14 TL	91 T		P3000 ENERGY	0950000	88,50	106,20	
15								
	205/70 R 15 TL	ZR 95 W		P4000 SUPERTOURING	1326000	205,00	246,00	
	215/70 R 15 TL	ZR 97 W		P4000 SUPERTOURING	1326100	224,50	269,40	

	P3000 ENERGY™	P2500 EURO™		1	1		1.0	1 1
	Misura	Indice di carico	Marcatura	Battistrada	IP. Code		Prezzo (IVA inclusa)	Note
Ø		Codice di velocità				€	€	
12								
	155/80 R 12 TL	77 T		P1000	0742200	55,00	66,00	(7)
13	135/80 R 13 TL	70 T		P3000	0981900	46,00	55,20	
	135/60 K 13 IL	70 T	M+S	P2500 EURO	1162700	46,00	55,20	
	145/80 R 13 TL	75 T	WITO	P3000	0949300	48,50	58,20	
		75 T	M+S	P2500 EURO	1162800	48,50	58,20	
	155/80 R 13 TL	79 T		P3000	0913600	51,00	61,20	
		79 T	M+S	P2500 EURO	1162600	51,00	61,20	
	165/80 R 13 TL	87 R	XL	P3000	1427900	67,50	81,00	
		83 T		P3000	0949400	58,00	69,60	
		83 T	M+S	P2500 EURO	1162500	58,00	69,60	
14	175/80 R 14 TL	88 T		P3000 ENERGY	0924100	73,00	87,60	
	170/00 11 14 12	88 H		P3000 ENERGY	0924300	98,00	117,60	
							,	



Pneumatico di emergenza (Spare Tyre)

Note



Ø	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code		Prezzo (IVA inclusa)	Note	
		velocità				E	ŧ		•
13	S 135/80 B 13 TL	82 M		SPARE TYRE	1171600	70,50	84,60		
14	S 135/80 B 14 TL	80 P	XL	SPARE TYRE	0361200	90,50	108,60		
15					1				
16	T 125/80 R 15 TL	95 M		SPARE TYRE	0924800	115,50	138,60		
10	T 125/85 R 16 TL	99 M		SPARE TYRE	1223400	120,50	144,60		
47						- 7.	,		
17	T 135/90 R 17 TL	104 M		SPARE TYRE	1115600	191,00	229,20		
	T 155/70 R 17 TL	110 M		SPARE TYRE	1414100	156,00	187,20		
18					1				
10	T 115/85 R 18 TL	96 M		SPARE TYRE	0361600	171,00	205,20		
	T 135/80 R 18 TL	104 M		SPARE TYRE	0898900	201,00	241,20		
19									
	T 115/70 R 19 TL	95 M		SPARE TYRE	1513200	196,00	235,20		

Pneumatici "Winter"

All'esigenza di muoversi in qualunque condizione climatica e con le vetture che guidiamo ogni giorno, Pirelli ha risposto sviluppando un concetto innovativo di sicurezza: la linea di pneumatici invernali Winter. Battistrada, mescole e strutture specifiche per l'impiego a basse temperature, senza limitazioni dovute alle condizioni del fondo stradale. Una grande sfida, vinta con la tecnologia e l'esperienza derivata anche dal mondo delle competizioni.

Il pneumatico invernale è progettato per reagire attivamente quando sfalto è bagnato e la temperatura

l'asfalto è bagnato e la temperatura esterna è bassa. Rappresenta una sicurezza importante per l'uso della vettura senza limitazioni. In caso di neve, il grip di un pneumatico invernale assicura

condizioni di mobilità estrema, senza tuttavia compromettere comfort e prestazioni durante la quida sui normali tratti asciutti. Già a temperature inferiori a +7°C, l'impiego di pneumatici invernali garantisce, rispetto ai pneumatici estivi, spazi di frenata ridotti e caratteristiche di grip e aderenza sensibilmente superiori.

Consigli di guida invernale

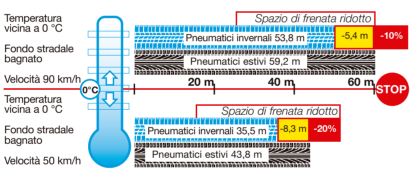
Durante la stagione invernale alcuni Paesi vedono le proprie strade innevate per un lungo periodo, altri invece registrano periodi più brevi ma molto spesso con nevicate di forte intensità. Questi fenomeni mettono a dura prova la mobilità individuale e collettiva, così come i veicoli e le strutture viarie.

Di seguito alcuni suggerimenti Pirelli per ottenere il meglio, in termini di prestazioni e di sicurezza, dai pneumatici appositamente creati per impieghi invernali.

- Guidare senza brusche accelerate o frenate improvvise, che possono far perdere aderenza su fondi innevati e ghiacciati.
- I pneumatici invernali hanno bisogno di un periodo d'uso iniziale a velocità moderata, in particolare se sono pneumatici chiodati (ove consentiti).
- Un equipaggiamento uniforme é essenziale per garantire prestazioni ottimali e sicurezza nella guida. Impiegare sempre 4 pneumatici invernali della stessa marca e con analoghe caratteristiche costruttive. Montare sullo stesso asse pneumatici della stessa dimensione, con caratteristiche d'impiego, disegno battistrada e condizioni di usura analoghi. L'uso dei pneumatici chiodati, dove consentito, deve essere esteso alle quattro ruote. Consultare il libretto di uso e manutenzione del veicolo per il corretto indice di carico e codice di velocità dei pneumatici da utilizzare.
- Le pressioni di gonfiaggio devono essere controllate regolarmente e, se necessario, corrette prima del viaggio quando i pneumatici sono freddi. Attenersi ai valori di pressione indicati dal Costruttore Auto. Attenzione alle variazioni della pressione in relazione alla temperatura esterna: una pressione di 2.0 bar misurata a +20°C diminuisce a 1.74 bar a -5°C, e scende a 1.59 bar quando la temperatura é a -20°C (variazione pari al 20%).

Comportamento in frenata con abs:

Pneumatici estivi/invernali a confronto



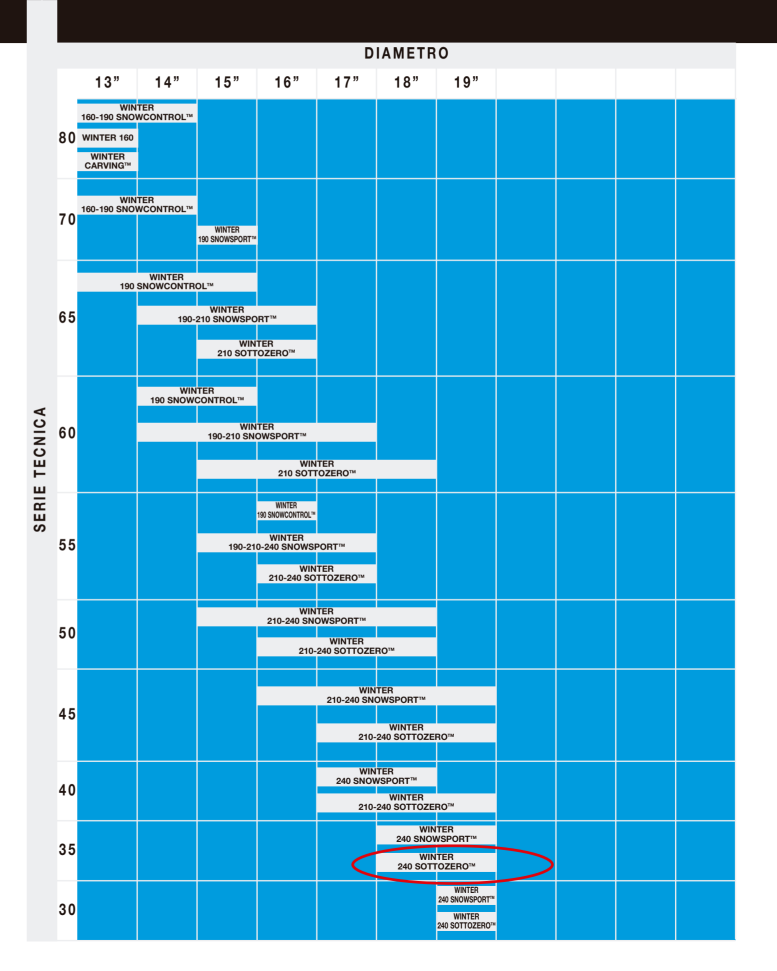
- Fare attenzione ai limiti di velocità prescritti dal codice indicato sul fianco del pneumatico (lato esterno). Quando ricorrono le condizioni descritte in precedenza la vettura potrà essere equipaggiata con pneumatici di codice inferiore a quello prescritto adeguando corrispondentemente la velocità. In tal caso, la regolamentazione CEE impone che la riduzione della velocità venga resa individuabile attraverso una etichetta
- adesiva apposta all'interno della vettura (parabrezza o cruscotto) in modo costantemente visibile da parte del guidatore.

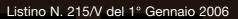
 Le prestazioni dei pneumatici "Winter" rimangono apprezzabili
- Le prestazioni dei pneumatici "Winter" rimangono apprezzabili fino ad una profondità battistrada di 4 mm, al di sotto della quale i pneumatici non sono più adeguati all'impiego invernale ma possono essere usati come pneumatici "Summer" fino al limite legale della profondità minima dei principali incavi battistrada fissata a 1.6 mm.
- Quando non utilizzati, i pneumatici invernali devono essere custoditi preferibilmente montati su cerchio e gonfiati, con un controllo regolare della pressione. Se immagazzinati senza cerchio, devo essere impilati sul fianco (max 4).
- Ruotare i pneumatici invernali con regolarità e correttamente ogni 10/12,000 km.



Gamma Pneumatici Radiali vettura "Winter"









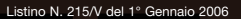


NTER 190-210-240 SNOWSPORT™	WINTER 210-240 SOTTOZERO™			WINTER 190-210-240 SNOWSPORT™	WINTER 210-240 SOTTOZERO™

		ı	1					
	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code		Prezzo	Note
α		carico Codice di				(IVA esclusa)	(
Ø		velocità				€	€	
19	005 (00 D 40 T)	100.1/	VI	W 040 00TT07FD0	4500000	555.50	000.00	
	295/30 R 19 TL	100 V	XL XL NO	W 240 SOTTOZERO	1508000	555,50	666,60	Davasha
		100 V	XL N0	W 240 SNOWSPORT	1535500	529,00	634,80	Porsche
			` '	\circ				
		•	SOLIO	' イ ム				
			Serie					
18								
10	255/35 R 18 TL	94 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1580600	389,50	467,40	
	265/35 R 18 TL	97 V	XL N3	W 240 SNOWSPORT	1528100	376,50	451,80	Porsche
	295/35 R 18 TL	99 V	N0	W 240 SNOWSPORT	1610600	481,00	577,20	(1) Porsche
19								
	235/35 R 19 TL	87 V	N0	W 240 SNOWSPORT	1535400	359,00	430,80	Porsche
		91 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1521400	376,50	451,80	
	245/35 R 19 TL	93 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1540600	426,00	511,20	
				4.0				
			Sorio					
			Serie	40				
17	205/40 R 17 TL	84 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1498200	198,00	237,60	
	255/40 R 17 TL	98 V	XL N1	W 240 SNOWSPORT	1318300	292,00	350,40	Porsche
18					101000	,	,	
10	225/40 R 18 TL	92 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1522100	303,50	364,20	
		92 V	XL N3	W 240 SNOWSPORT	1528200	289,00	346,80	Porsche
	235/40 R 18 TL	95 V	XL	W 240 SNOWSPORT	1293300	336,50	403,80	
	245/40 R 18 TL	93 V	Run Flat	W 240 SOTTOZERO	1600200	388,50	466,20	
		97 V	XL MO	W 240 SOTTOZERO	1558700	340,00	408,00	Mercedes
	255/40 R 18 TL	95 V	MO	W 240 SNOWSPORT	1500300	373,00	447,60	Mercedes
	265/40 R 18 TL	97 V	N0	W 240 SNOWSPORT	1535300	415,50	498,60	(*) Porsche 997
	285/40 R 18 TL	101 V		W 240 SOTTOZERO	1513100	481,00	577,20	
19								
	255/40 R 19 TL	100 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1540700	440,50	528,60	
	285/40 R 19 TL	103 V		W 240 SOTTOZERO	1516500	516,00	619,20	
					I			

Serie 30

•	Misura	Indice di carico	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
Ø		Codice di velocità				€	€	
16	195/45 R 16 TL	84 H	XL	W 210 SNOWSPORT	1241900	127,00	152,40	
	205/45 R 16 TL	87 H	XL	W 210 SNOWSPORT	1122900	168,00	201,60	
47	200/40 11 10 12	07 11	AL .	W 210 ONO WOL OIL	1122300	100,00	201,00	
17	205/45 R 17 TL	84 V	Run Flat ☆	W 240 SNOWSPORT	1500000	269,00	322,80	Mini
		88 V	XL	W 240 SNOWSPORT	1174800	233,50	280,20	
	215/45 R 17 TL	91 V	XL	W 240 SNOWSPORT	1174900	241,00	289,20	
	225/45 R 17 TL	91 H	MO	W 210 SNOWSPORT	1481200	243,00	291,60	Mercedes
		91 H	Run Flat	W 210 SOTTOZERO	1558500	306,00	367,20	
		94 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1521900	268,00	321,60	
		94 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1522000	295,00	354,00	
	235/45 R 17 TL	94 H		W 210 SOTTOZERO	1580400	263,00	315,60	
		97 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1580500	304,50	365,40	
	245/45 R 17 TL	95 V	Run Flat	W 240 SOTTOZERO	1600300	413,50	496,20	
		99 V	XL MO	W 240 SNOWSPORT	1425600	345,00	414,00	Mercedes
	255/45 R 17 TL	98 V	MO	W 240 SNOWSPORT	1500200	338,50	406,20	Mercedes
18	207/47 5 40 71	05.17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W 0 40 0 NOW 0 D 0 D 7	4.77000	004.50	222.42	
	225/45 R 18 TL	95 V	XL	W 240 SNOWSPORT	1477600	324,50	389,40	
	245/45 R 18 TL	100 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1516400	372,50	447,00	
	255/45 R 18 TL	96 V 99 V	MO	W 240 SOTTOZERO	1513000	372,50	447,00	Mercedes
	255/45 K 10 IL	99 V	IVIO	W 240 SOTTOZERO	1546800	389,50	467,40	Wercedes
19	235/45 R 19 TL	99 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1540800	414,50	497,40	
	245/45 R 19 TL	102 V	XL	W 240 SNOWSPORT	1418200	417,00	500,40	
	(*) = In allestimento	; (x) = In esauri	mento		1			







	ITER 190-210-240 SNOWSPORT™	WINTER 210-240 SOTTOZERO™				ı	WINTER 190-210-240 SNOWSPORT™	WINTER 210-240 SOTTOZERO™	
--	-----------------------------	---------------------------	--	--	--	---	-------------------------------	---------------------------	--

α	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	` /	Note
Ø		velocità				€	€	
15	195/50 R 15 TL	82 H		W 210 SNOWSPORT	1051000	86,50	103,80	
	205/50 R 15 TL	86 H		W 210 SNOWSPORT	1051100	138,00	165,60	
16					I	<u> </u>		
10	195/50 R 16 TL	84 H	MO	W 210 SNOWSPORT	1459800	183,00	219,60	Mercedes
	205/50 R 16 TL	87 H		W 210 SNOWSPORT	1051200	191,50	229,80	
	225/50 R 16 TL	92 H		W 210 SNOWSPORT	1050300	206,00	247,20	
		96 V	XL N0	W 240 SNOWSPORT	1292300	238,00	285,60	Porsche
17					· I			
	205/50 R 17 TL	89 V	N1	W 240 SNOWSPORT	1350200	239,00	286,80	Porsche
		89 H	Run Flat	W 210 SOTTOZERO	1600000	274,50	329,40	
		93 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1548900	239,50	287,40	
	045/50 D 47 TI	93 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1580200	263,50	316,20	
	215/50 R 17 TL 225/50 R 17 TL	91 H 94 H	Run Flat	W 210 SNOWSPORT W 210 SOTTOZERO	1434000 1512700	275,50 313,50	330,60 376,20	
	225/50 H 17 TL	94 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1512700	274,50	329,40	
	235/50 R 17 TL	100 H	XL	W 210 SOTTOZENO W 210 SNOWSPORT	1122700	302,00	362,40	
	245/50 R 17 TL	99 H	ΛL	W 210 SNOWSPORT	1122800	348,00	417,60	
18					1111111111		111,00	
10	235/50 R 18 TL	101 V	XL	W 240 SNOWSPORT	1292500	356,50	427,80	
	245/50 R 18 TL	100 H	☆	W 210 SNOWSPORT	1499800	353,00	423,60	Bmw

Serie 50

α	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	ļ ` <i>'</i>	Note
Ø		velocità				€	€	
15	185/55 R 15 TL	82 T		W 190 SNOWSPORT	1121900	109,50	131,40	
	195/55 R 15 TL	85 H		W 210 SNOWSPORT	1050800	136,00	163,20	
16				1	1.00000	122,22	111,	
10	195/55 R 16 TL	87 H	Run Flat ☆	W 210 SNOWSPORT	1453400	188,00	225,60	(୬) Bmw Serie 1
		87 H	Run Flat	W 210 SNOWSPORT	1571500	188,00	225,60	(4)
	205/55 R 16 TL	91 H		W 210 SNOWSPORT	1049500	183,50	220,20	
		91 T		W 190 SNOWSPORT	1236300	167,50	201,00	
		91 H	☆	W 210 SNOWSPORT	1438100	183,50	220,20	Bmw
		91 H	(a)	W 210 SNOWSPORT	1500100	183,50	220,20	Audi / Vw
		91 H		W 210 SOTTOZERO	1512400	192,50	231,00	
		91 H	MO	W 210 SOTTOZERO	1566200	192,50	231,00	Mercedes
		94 V	XL N0	W 240 SNOWSPORT	1292100	211,50	253,80	Porsche
		94 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1558400	202,50	243,00	
	215/55 R 16 TL	97 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1521800	209,50	251,40	
	225/55 R 16 TL	95 V		W 240 SNOWSPORT	1126900	238,50	286,20	(1/2)
		95 H	্ব	W 210 SOTTOZERO	1498000	227,50	273,00	Bmw
		95H	MO	W 210 SOTTOZERO	1571800	227,50	273,00	Mercedes
		95 V		W 240 SOTTOZERO	1580300	250,50	300,60	
		99 H	XL	W 210 SNOWSPORT	1122400	227,50	273,00	
		99 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1512500	239,00	286,80	
17					1			
	215/55 R 17 TL	94 H		W 210 SOTTOZERO	1508100	255,00	306,00	
	225/55 R 17 TL	101 V	XL	W 240 SOTTOZERO	1613300	318,50	382,20	
	005/55 D 47 TI	97 H	MO	W 210 SNOWSPORT	1436000	262,50	315,00	Mercedes
	235/55 R 17 TL	99 H 99 V	MO	W 210 SOTTOZERO W 240 SOTTOZERO	1558600 1571400	275,50 303,00	330,60 363,60	Mercedes
	245/55 R 17 TL	102 H	iviO ☆	W 210 SNOWSPORT	1237300	295,50	354,60	Bmw
	243/33 H 17 TL	10211	N	W 210 SNOWSFORT	1237300	290,00	334,00	DITIW
	(≯) = In allestimento	; (x) = In esauri	mento	•				•
	1 * *							

Listino N. 215/V del 1° Gennaio 2006







	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note
~		carico				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
Ø		Codice di velocità				€	€	
14								
	165/60 R 14 TL	79 T	XL	W 190 SNOWCONTROL	1541500	84,00	100,80	
	175/60 R 14 TL	79 T		W 190 SNOWCONTROL	1388400	84,50	101,40	
	185/60 R 14 TL	82 T		W 190 SNOWSPORT	1202000	88,00	105,60	
		82 T		W 190 SNOWCONTROL	1276300	88,00	105,60	
	195/60 R 14 TL	86 T		W 190 SNOWCONTROL	1388600	94,00	112,80	
15								
	185/60 R 15 TL	88 T	XL	W 190 SNOWCONTROL	1523800	98,00	117,60	
	195/60 R 15 TL	88 H		W 210 SNOWSPORT	1122200	123,00	147,60	
		88 T		W 190 SNOWSPORT	1388800	107,50	129,00	
	205/20 5 45 51	88 T		W 190 SNOWCONTROL	1613400	107,50	129,00	
	205/60 R 15 TL	91 T		W 190 SNOWSPORT	1049200	112,00	134,40	
	205/20 5 45 51	91 H	2	W 210 SOTTOZERO	1548700	137,50	165,00	5
	225/60 R 15 TL	96 H	录	W 210 SNOWSPORT	1438800	165,00	198,00	Bmw
16	405/00 D 40 TI	00 / 07 T	0.0	W 400 ONOWODODT	4.407000	400.50	000.00	
	195/60 R 16 TL	99 / 97 T	C (.)	W 190 SNOWSPORT	1487800	168,50	202,20	
	205/60 R 16 TL	92 H	MO	W 210 SNOWSPORT	1470600	168,50	202,20	Mercedes
		92 H	्रे V	W 210 SNOWSPORT	1498100	168,50	202,20	Bmw
	045/00 D 40 TI	96 H	XL	W 210 SOTTOZERO	1510400	185,50	222,60	
	215/60 R 16 TL	99 H	XL	W 210 SNOWSPORT	1389200	183,50	220,20	
	225/60 R 16 TL	98 H	2	W 210 SNOWSPORT	1049900	191,50	229,80	D
	235/60 R 16 TL	100 H	53	W 210 SNOWSPORT	1438900	200,00	240,00	Bmw
		100 H		W 210 SOTTOZERO	1546700	209,50	251,40	
17	225/60 R 17 TL	99 H		W 210 SNOWSPORT	1237200	255,00	306,00	
	223/00 H 1/ TL	99 FI		W 210 SNOWSPORT	1237200	255,00	300,00	
18	225/60 R 18 TL	100 H		W 210 SOTTOZERO	1553200	289.50	347.40	
	220/00 11 10 12	10011			1000200	200,00	011,10	

	Misura	Indice di carico	Marcatura	Battistrada	IP. Code		Prezzo (IVA inclusa)	Note
Ø		Codice di velocità				€	€	
13	165/65 R 13 TL	77 T		W 190 SNOWCONTROL	1388200	71,50	85,80	
	175/65 R 13 TL	80 T		W 190 SNOWCONTROL	1275600	82,00	98,40	
4.4	110/00 11 10 12	00 1		W 100 CHOWOOKITIOL	1270000	02,00	00,40	
14	155/65 R 14 TL	75 T		W 190 SNOWCONTROL	1434500	68,00	81,60	
	165/65 R 14 TL	79 T		W 190 SNOWCONTROL	1276000	73,50	88,20	
	175/65 R 14 TL	82 T		W 190 SNOWCONTROL	1276100	82,50	99,00	
	185/65 R 14 TL	86 T		W 190 SNOWSPORT	1201500	96,00	115,20	
		86 T		W 190 SNOWCONTROL	1276200	96,00	115,20	
	195/65 R 14 TL	89 T		W 190 SNOWCONTROL	1388300	113,00	135,60	
15								
	175/65 R 15 TL	84 T	录	W 190 SNOWCONTROL	1439000	92,00	110,40	Mini
	185/65 R 15 TL	88 T		W 190 SNOWSPORT	1121700	106,00	127,20	
		88 T		W 190 SNOWCONTROL	1276500	106,00	127,20	
		88 T	MO	W 190 SNOWSPORT	1573100	106,00	127,20	Mercedes
	195/65 R 15 TL	91 T	()	W 190 SNOWCONTROL	1276600	105,00	126,00	
		91 T	(:)	W 190 SNOWSPORT	1459700	105,00	126,00	
		91 H	VI	W 210 SOTTOZERO	1548600	127,50	153,00	
	205/65 R 15 TL	95 T 94 H	XL ☆	W 190 SNOWCONTROL W 210 SNOWSPORT	1276700 1439100	110,00 147,00	132,00 176,40	Bmw
	205/05 H 15 TL	94 T	ਮ ਨੇ	W 190 SNOWSPORT	1439700	128,00	153,60	Bmw
		94 H	M	W 210 SOTTOZERO	1548800	154,50	185,40	DITIW
	215/65 R 15 TL	96 H		W 210 SOTTOZERO	1122100	173,00	207,60	
16	210/00 11 10 12	0011			1122100	,	201,00	
10	215/65 R 16 TL	98 H		W 210 SNOWSPORT	1434600	190,00	228,00	
	(◄) = In allestimento	: (🕦) = n esauri	mento					

Serie 70 Listino N. 215/V del 1° Gennaio 2006

	WINTER 160-190 SNOWCO		MINTED CADMINO!	WINTER 190-210-240 SNOWSPO	DTIV			
	WINTER 100-190 SNOWCO	JNTRUL""	WINTER CARVING™	WINTER 190-210-2405NOWSPO	KI			
Ø	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
13		velocità				•	•	
13	145/70 R 13 TL	71 Q		W 160 SNOWCONTROL	1274800	56,00	67,20	
	155/70 R 13 TL	75 Q		W 160 SNOWCONTROL	1274900	59,00	70,80	
	165/70 R 13 TL	83 Q	XL	W 160 SNOWCONTROL	1275400	71,00	85,20	
	175/70 R 13 TL	82 Q		W 160 SNOWCONTROL	1275100	68,50	82,20	
		82 T		W 190 SNOWCONTROL	1275500	76,00	91,20	
14					I			
• •	165/70 R 14 TL	81 T		W 190 SNOWCONTROL	1335000	80,00	96,00	
	175/70 R 14 TL	88 T	XL	W 190 SNOWCONTROL	1334900	87,50	105,00	
	185/70 R 14 TL	88 T		W 190 SNOWCONTROL	1275900	92,50	111,00	
15					1			
.0	205/70 R 15 TL	95 T		W 190 SNOWSPORT	1621000	177,00	212,40	
	215/70 R 15 TL	98 T		W 190 SNOWSPORT	1339600	191,50	229,80	
			` '	\circ				
		(SOM	R(R)				
			Serie					
10								
13	135/80 R 13 TL	70 Q		W CARVING	1522800	51,50	61,80	
	145/80 R 13 TL	75 Q		W 160 SNOWCONTROL	1274600	51,50	61,80	
	145 R 13 TL	74 Q		W 160	0997400	58,00	69,60	
	155/80 R 13 TL	79 Q		W 160 SNOWCONTROL	1274700	56,00	67,20	
	165/80 R 13 TL	83 Q		W CARVING	1523000	63,00	75,60	
14								
	175/80 R 14 TL	88 T		W 190 SNOWCONTROL	1275700	80,00	96,00	
	() 1 11 12 1	/. \ I						

Pneumatici Radiali Pneumatici come gli "Scorpion by Pirelli" nascono da esperienze tecnologiche di altissimo livello di progettazione di ricerca materiali, di produzione, di controllo e di collaudo. **SUV - 4x4**

Rappresentano la sintesi di un processo evolutivo che solo una profonda conoscenza dei veicoli e del mondo che ruota loro intorno può consentire. Carichi, durata, resistenza, motricità e comfort risultano così caratteristiche vincenti per una soddisfazione integrale delle aspettative, sia in termini di prestazioni che di sicurezza.





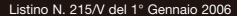






UNO SCORPION PER OGNI ESIGENZA													
	ASFALTO ASCIUTTO E BAGNATO	NEVE	STERRATO	SABBIA	ROCCIA	ERBA E Fango							
	A AS	ž	TO S	VS	E TOTAL	FA E							
		111			類	TV.							
Scorpion Zero Assimilarion Scorpion Zero		(<u></u>		<u> </u>	,),							
Scorpion STR		7			<u> </u>	<u> </u>							
Scorpion S/T Sport Truck				<u> </u>									
Scorpion A/T All Terrain		*	W.			*							
Scorpion Mud							N O						
Scorpion Ice&Snow		*		<u>,), </u>	<u>,), </u>)							

ا	8	Misura	Indice di carico Codice di velocità	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
2	22	335/25 R 22 TL	ZR 105 Y	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1550000	604,00	724,80	
					Se	rie	3(
	22								
4	22	285/30 R 22 TL	ZR 101 Y	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1554400	542,00	650,40	
		295/30 R 22 TL	ZR 103 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1487000	542,00	650,40	
	24								
		315/30 R 24 TL	ZR 109 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1487400	897,00	1076,40	(1)
	26								
· ·		305/30 R 26 TL	109 V	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1631400	1184,00	1420,80	(1)
							\bigcirc Γ	-	
					Se	Γ	$\exists \forall r$	\	
) <mark>—</mark>	
	20								
•		315/35 R 20 TL	ZR 106 Y		PZERO ROSSO	1363300	443,50	532,20	
	22								
		265/35 R 22 TL	ZR 102 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1486900	480,00	576,00	
		305/35 R 22 TL	ZR 110 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1506000	548,50	658,20	
	23								
•		305/35 R 23 TL	ZR 111 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1487300	647,00	776,40	
	24								
ľ		285/35 R 24 TL	ZR 108 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1619300	712,50	855,00	
		305/35 R 24 TL	ZR 112 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1561400	747,00	896,40	
		315/35 R 24 TL	ZR 114 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1488200	761,50	913,80	
	28								
·		325/35 R 28 TL	120 V	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1629600	1562,50	1875,00	(*)
					\cap		11	`	
					Se	riΔ	ДΠ		
							T) <mark>—</mark>	
	20								
		275/40 R 20 TL	ZR 106 Y	XL N0	PZERO ROSSO	1363200	424,50	509,40	Porsche
		295/40 R 20 TL	ZR 106 W	M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1539000	463,00	555,60	(*)
		295/40 R 20 TL	ZR 106 Y	MO	SCORPION ZERO ASIMM.	1593200	486,50	583,80	(>) Mercedes
	22								
1		305/40 R 22 TL	ZR 114 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1487100	556,50	667,80	
	24								
		295/40 R 24 TL	ZR 114 W	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1619200	747,00	896,40	(*)
	25								
1		315/40 R 25 TL	120 V	XL M+S	SCORPION ZERO	1547200	935,00	1122,00	
	26								
·		315/40 R 26 TL	120 V	XL M+S	SCORPION ZERO ASIMM.	1554000	1302,00	1562,40	
		(≯) = In allestimento	: (🕦) = In esauri	mento	1	ı			
		, ,	, , ,	-					







	SCORPION ZERO ^{TI}	SCORPIO	N ZERO™ Asimm.	SCORPION™ STR	CORPION™ STR					
	Misura	Indice di	Marcat	ura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note	
		carico					(IVA esclusa)	(IVA inclusa)		
Ø		Codice di					€	€		
		velocità								
18	255/45 R 18 TL	99 V	M+S	SCO	SCORPION ZERO 09		240,050	288,60		
	200, 10 11 10 12	00 1	III I O	333.		0988300	2 10,000	200,00		
19	275/45 R 19 TL	ZR 108 Y	XL N0	DZEC	RO ROSSO	1363100	339,00	406,80	Porsche	
	285/45 R 19 TL	107 W	MO		RO ROSSO	1609700	348,50	418,20	(*) Mercedes	
		ZR 107 W	M+S	SCOI	RPION ZERO ASIMM	1494600	348,50	418,20		
20										
	265/45 R 20 TL	ZR 108 W	XL M+S	SCOI	RPION ZERO ASIMM	1538900	378,50	454,20		
	275/45 R 20 TL	106 V	M+S RB	SCOI	RPION STR	1552600	356,50	427,80		
	295/45 R 20 TL	110 V	M+S	SCOI	RPION ZERO ASIMM	1597500	450,00	540,00		
	305/45 R 20 TL	112 V	M+S	SCOI	RPION ZERO ASIMM	1636300	477,00	572,40	(1)	
		ZR 112 W	M+S	SCOI	RPION ZERO ASIMM	1539200	477,00	572,40	(%)	
22										
	275/45 R 22 TL	112 V	XL M+S	SCO	RPION ZERO ASIMM	1549800	505,50	606,60		
	305/45 R 22 TL	ZR 118 W	XL M+S		RPION ZERO ASIMM		563,00	675,60	(1)	
	000/40 11 22 12	211 110 W	AL WITO	000.	II ION ZENO AOMM	1043300	000,00	070,00	(2)	
		_								
		(`	! _ г	\cap					
			>△r	ie 5	\()					
			ノし							
17										
17	255/50 R 17 TL	100 V	M+S	SCOI	RPION ZERO	1014900	212,00	254,40		
							ŕ			
18	235/50 R 18 TL	97 H	M+S☆ RB	SCO	RPION STR	1503700	219,50	263,40	Bmw	
	285/50 R 18 TL	ZR 109 W	M+S		RPION ZERO ASIMM		293,00	351,60		
	200/00 11 10 12	211 100 W	IWITO	000.	II TOTT ELITO AOIIIIII	1404000	200,00	001,00		
19	055/50 D 40 TI	100 W	МО	DZEE	O DOCCO	1501700	040.00	204.60	Mayaadaa	
	255/50 R 19 TL	103 W	MO		ROSSO	1521700	318,00	381,60	Mercedes	
		ZR 107 W	XL M+S		RPION ZERO ASIMM		334,00	400,80	(1)	
		ZR 107 Y	XL M+S	SCOI	RPION ZERO ASIMM	1619700	334,00	400,80	(1)	
20										
	255/50 R 20 TL	ZR 109 Y	XL M+S		RPION ZERO	1574100	417,00	500,40		
	265/50 R 20 TL	107 V	M+S RB	SCOI	RPION STR	1555000	350,00	420,00		
	285/50 R 20 TL	116 H	XL M+S RE	SCO	RPION STR	1552800	361,00	433,20		
	305/50 R 20 TL	116 H	M+S RB	SCOI	RPION STR	1555200	435,50	522,60		
			<u> </u>	·						
		•	·Ωr		\ <u></u>					
			ンロ	ie 5	<i>)</i>					
4.0										
16	255/55 R 16 TL	103V	M+S	SCO	RPION ZERO	1015500	180,00	216,00		
	200,00 11 10 12	1001	III I O	333.		101000	100,00	210,00		
17	225/55 R 17 TL	97 H	M+S RB	scol	RPION STR	1395000	199,00	238,80		
									Dmw	
	235/55 R 17 TL	99 H	M+S☆ RB		RPION STR	1395100	199,00	238,80	Bmw	
	275/55 R 17 TL	109 V	M+S RB		RPION ZERO ASIMM		273,50	328,20	(1)	
		109 V	M+S		RPION ZERO	1015000	273,50	328,20	(1)	
		109 H	M+S RB	SCOI	RPION STR	1456400	261,00	313,20	(1)	

Ø	Misura	Indice di carico Codice di velocità	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
18					1			
	235/55 R 18 TL	104 V	XL M+S	SCORPION ZERO	1496400	259,50	311,40	
	255/55 R 18 TL	ZR 109 Y	XL NO	PZERO ROSSO	1363000	283,00	339,60	Porsche
		109 V	XL M+S N0	SCORPION ZERO	1417600	258,00	309,60	Porsche
		109 V	XL M+S XL M+S RB	SCORPION ZERO	1494900	258,00	309,60	(1)
		109 H 109 H	XL M+S RB	SCORPION STR	1395200	239,00	286,80	(7)
	285/55 R 18 TL	113 V	M+S	SCORPION S/T SCORPION ZERO	0832000	258,00 280,00	309,60 336,00	
	203/33 N 10 TL	113 V	IVI+3	SCONFION ZENO	0910900	200,00	330,00	
19	255/55 R 19 TL	111 V	XL M+S	SCORPION ZERO	1459900	302,50	363,00	
	285/55 R 19 TL	114 V	M+S	SCORPION ZERO	0988200	350,00	420,00	
00	200/00 11 10 12		I WITO	OGGIN ION ZENO	0000200	000,00	420,00	
20	285/55 R 20 TL	119 V	XL M+S RB	SCORPION STR	1555100	396,00	475,20	
	200/00 11 20 12		AL MITOTIE		1000100	555,55	,_0	
				Se	rie	60		
16								
	235/60 R 16 TL	100 H	M+S RB	SCORPION STR	1394700	175,00	210,00	
	275/60 R 16 TL	109 V	M+S	SCORPION ZERO	1015300	253,00	303,60	
17								
	215/60 R 17 TL	96 V	M+S RB	SCORPION STR	1567600	159,00	190,80	
	255/60 R 17 TL	106 V	M+S (a)	SCORPION ZERO	1484900	226,00	271,20	Vw
		106 H	M+S RB	SCORPION STR	1441400	215,00	258,00	
	275/60 R 17 TL	110 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1444000	239,00	286,80	
	285/60 R 17 TL	114 V	M+S	SCORPION ZERO	0917400	267,00	320,40	
18	005 (00 D 40 T)	400.17		000000000000000000000000000000000000000	4.405000	050.50	007.00	
	235/60 R 18 TL	103 V	M+S	SCORPION ZERO	1435000	256,50	307,80	
	055 (00 D 40 T)	107 T	XL M+S RB	SCORPION A/T	1265300	243,50	292,20	
	255/60 R 18 TL	112 V	XL M+S	SCORPION ZERO	1460000	258,00	309,60	1.4
	275/60 R 18 TL 285/60 R 18 TL	113 H	M+S RB	SCORPION STR	1578300	262,50	315,00	(1)
-00	205/00 K 10 IL	116 V	M+S	SCORPION ZERO	0988100	280,00	336,00	
20	275/60 R 20 TL	115 H	M+S RB	SCORPION STR	1552700	337,00	404,40	
				Se	rie	65	5	
1-								
15	255/65 R 15 TL	105 H	M+S	SCORPION ZERO	0987900	154,50	185,40	
40						,		
16	205/65 R 16 TL	95 H	M+S RB	SCORPION STR	1447100	151,50	181,80	
	215/65 R 16 TL	98 V	M+S RB	SCORPION STR	1394400	145,00	174,00	
		98 H	M+S RB	SCORPION S/T	1128800	145,00	174,00	
	255/65 R 16 TL	109 H	M+S RB	SCORPION STR	1394500	183,00	219,60	
		109 H	M+S RB	SCORPION S/T	0832100	183,00	219,60	
	285/65 R 16 TL	113 H	M+S	SCORPION ZERO	0988000	239,00	286,80	
	(≯) = In allestimento	; (x) = In esauri	imento					43

Misura

IP. Code Prezzo Prezzo

Note



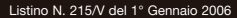
Marcatura

\cap											
SCORPIO	N ZERO™	SCORPION™ A/T	SCORPION™ STR	SCORPION™ S/T				SCORPION™ S/T	SCORPION™ A/T	SCORPION™ STR	SCORPION MUD™

Ø	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	(IVA esclusa)	(Note
		velocità				€	€	
17	235/65 R 17 TL	104 H	M+S	SCORPION ZERO	1424000	219,50	263,40	
	200/00 11 11 12	104 V	M+S	SCORPION ZERO	1181500	239,00	286,80	(4)
		108 V	XL M+S	SCORPION ZERO	1264900	239,00	286,80	(*)
		108 T	XL M+S RB	SCORPION A/T	1265200	219,50	263,40	(2)
	245/65 R 17 TL	107 H	M+S RB (A)	SCORPION STR	1443900	237,00	284,40	
	240/00 11 11 12	105 S	M+S RW	SCORPION A/T	1470300	219,50	263,40	
	265/65 R 17 TL	112 H	M+S RB	SCORPION STR	1486400	248,50	298,20	
	275/65 R 17 TL	115 H	M+S RB	SCORPION STR	1504600	272,00	326,40	
	270/00 11 11 12	11011	WITOTIB		1004000	272,00	020,10	
		(Serie	70				
15	005/70 D 45 TI	06 H	M.C.DD	COODDION CTD	1412700	106.00	151.00	
	205/70 R 15 TL	96 H	M+S RB	SCORPION STR	1413700	126,00	151,20	
	225/70 R 15 TL	100 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1442600	138,50	166,20	
	235/70 R 15 TL	102 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1442700	145,00	174,00	
	255/70 R 15 TL	108 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1521300	172,00	206,40	
	265/70 R 15 TL	112 H	M+S RB (A)	SCORPION STR	1442800	173,50	208,20	
16	045/70 D 40 TI	100.11	M.O.DD	COORDION CER	1000000	440.50	475.00	
	215/70 R 16 TL	100 H	M+S RB	SCORPION STR	1393900	146,50	175,80	
	225/70 R 16 TL	102 H	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443200	162,50	195,00	
	005/70 D 40 TI	101 S	M+S RW	SCORPION A/T	0986400	162,50	195,00	
	235/70 R 16 TL	105 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443300	159,00	190,80	
		105 H	M+S RB	SCORPION STR	1394100	159,00	190,80	Niccon
		105 T	M+S (N)	SCORPION S/T	1332500 0832200	159,00	190,80	Nissan
		105 H 105 T	M+S RB M+S RB	SCORPION S/T SCORPION A/T	1418300	167,00 159,00	200,40 190,80	
	245/70 R 16 TL	103 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443400	172,00	206,40	
	245/70 H 10 TL	107 H	M+S RB	SCORPION STR	1394200	180,00		
		113/110 S	M+S RW	SCORPION A/T	1492800	172,00	216,00 206,40	
		106 S	M+S RW	SCORPION A/T	0849500	172,00	206,40	
	255/70 R 16 TL	100 S	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443500	183,00	219,60	
	255/7011 10 12	109 S	M+S RW	SCORPION A/T	0986600	183,00	219,60	
	265/70 R 16 TL	112 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443600	191,00	229,20	
	200/10 11 10 12	112 H	M+S RB	SCORPION STR	1413600	191,00	229,20	
		112 S	M+S RW	SCORPION A/T	1480900	191,00	229,20	
	275/70 R 16 TL	114 H	M+S RB	SCORPION STR	1413800	204,00	244,80	
	2707701110112	114 S	M+S RW	SCORPION A/T	0849600	204,00	244,80	
47					33 .3333			
17	265/70 R 17 TL	121/118 S	M+S RB (A)	SCORPION STR	1475100	240,50	288,60	
		113 H	M+S RB (A)	SCORPION STR	1443800	240,50	288,60	
		113S	M+S RW	SCORPION A/T	1393000	240,50	288,60	
18						.,		
10	265/70 R 18 TL	116 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1578200	265,50	318,60	(1)

	IVIISUI'a	carico	Marcalura	Dattistraua	ir. Code	(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	Note
Ø		Codice di				, ,	(
D		velocità				€	€	
15	205/75 R 15 TL	99 S	XL M+S RW	SCORPION S/T	0916300	116,50	139,80	
	215/75 R 15 TL	100 S	M+S RW	SCORPION S/T	0831100	134,00	160,80	
	219/19 H 19 IL		M+S RW				-	
	205/55 2 45 51	100/97 S		SCORPION A/T	0832300	127,50	153,00	
	225/75 R 15 TL	106 T	XL M+S RW (A)	SCORPION STR	1442400	142,00	170,40	
	235/75 R 15 TL	108 T	XL M+S RW (A)	SCORPION STR	1442500	143,50	172,20	
		105 S	M+S RB	SCORPION S/T	0879000	143,50	172,20	(1)
		104/101 S	M+S RW	SCORPION S/T	0878800	143,50	172,20	
		104/101 S	M+S RB	SCORPION S/T	0878900	143,00	171,60	(%)
		104/101 S	M+S RW	SCORPION A/T	0832400	143,50	172,20	
		108 S	XL M+S RW	SCORPION A/T	0833800	143,50	172,20	
	255/75 R 15 TL	109/105 S	M+S RW	SCORPION S/T	0879100	164,00	196,80	
		109/105 S	M+S RW	SCORPION A/T	0833900	164,00	196,80	
16								
	215/75 R 16 TL	107 T	XL M+S	SCORPION S/T	0960100	143,50	172,20	
	225/75 R 16 TL	104 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1442900	164,00	196,80	
		110/107 S	M+S RB	SCORPION A/T	1066300	164,00	196,80	
	245/75 R 16 TL	109 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443000	178,50	214,20	
		120/116 Q	M+S RB	SCORPION A/T	0832500	170,50	204,60	
	265/75 R 16 TL	123/120 R	M+S RW (A)	SCORPION STR	1439200	197,50	237,00	
		123/120 R	M+S RW (A)	SCORPION STR	1442300	197,50	237,00	
		114 T	M+S RW (A)	SCORPION STR	1443100	197,50	237,00	
		123/120 R	M+S RW	SCORPION A/T	1513700	197,50	237,00	(🛚)
		112/109 Q	M+S RW.	SCORPION MUD	1460200	197,50	237,00	,
	285/75 R 16 TL	122/119 Q	M+S RW.	SCORPION MUD	1571300	248,50	298,20	(3)
47						Í	ŕ	` '
17	255/75 R 17 TL	113 T	M+S RB (A)	SCORPION STR	1443700	226,00	271,20	
						7,1		
						<u> </u>		
				Se	ria	Qſ)	
)	
15	195/80 R 15 TL	96 T	M+S RB	SCORPION S/T	0915000	108,50	130,20	
	193/00 H 13 IL	96 H	M+S RB					
	215/80 R 15 TL	102 S	M+S RB	SCORPION S/T SCORPION S/T	1441700 0831400	114,50	137,40	
	215/60 H 15 IL	102 3	IVI+3 ND	SCONFION S/ I	0631400	121,00	145,20	
16	205/80 R 16 TL	104 T	VI M. C DD	SCORPION S/T	0021600	106.00	151.00	
	215/80 R 16 TL		XL M+S RB XL M+S RB	SCORPION S/T	0831600 0915700	126,00	151,20	
	215/80 K 16 IL	107 S	YF M+2 KB	SCURPION S/I	0915700	151,50	181,80	
		() i						
	(▶) = In allestimento	: (🕦) = In esauri	mento					

Battistrada







	SCORPION™ A/T		CORPION™ ICE&SNOW					
			1	1				
	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code		Prezzo	Note
α		carico Codice di				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
Ø		velocità				€	€	
16	235/85 R 16 TL	120/116 Q	M+S RB	SCORPION A/T	0832700	183,00	219,60	
	255/65 H 10 TL	108/104 Q	M+S RW .	SCORPION MUD	1488800	202,50	243,00	
		100/104 Q	WITO TWV .	SOOM FION MOD	1400000	202,30	240,00	
				1				
			−l∩ta:	tion				
			=lota [:]	UOH ——				
15								
15	30x9.5 R 15 TL	104 S	M+S RW	SCORPION A/T	0832900	150,00	180,00	
	31x10.5 R 15 TL	109 S	M+S RW	SCORPION A/T	0833100	176,50	211,80	
	32x11.5 R 15 TL	113 S	M+S RW	SCORPION A/T	0833300	194,50	233,40	
	33x12.5 R 15 TL	108 S	M+S RW	SCORPION A/T	0833500	204,00	244,80	
	32x11.5 R 15 TL	113 Q	M+S RW.	SCORPION MUD	1391700	213,00	255,60	
	33x12.5 R 15 TL	108 Q	M+S RW .	SCORPION MUD	1391800	224,50	269,40	
	30x9.5 R 15 TL	104 Q	M+S RW .	SCORPION MUD	1488600	165,50	198,60	
	31x10.5 R 15 TL	109 Q	M+S RW .	SCORPION MUD	1488700	194,50	233,40	
16								
	7.50 R 16 TT	112/110 N	M+S	SCORPION	1494800	162,50	195,00	
	\bigcap	-	M I O	\bigcap	<u> </u>	1	10	
	SCOL	\cap I \cap N	\Box ICD X ,	SnnN -		ria	$\Delta (1)$	
				Snow -			TU	
20								
	275/40 R 20 TL	106 V	XL RB	SCORPION ICE & SNOW	1559000	414,50	497,40	(*)
		_						
				15				
			Serie	4.0				
19	075/45 D 40 TI	100.1/	VI DD	COORDION ICE & CNOW	1010100	040.50	440.40	Ī
	275/45 R 19 TL 285/45 R 19 TL	108 V 107 V	XL RB	SCORPION ICE & SNOW				
20	200/40 N 19 IL	107 V	RB	SCORPION ICE & SNOW	1504300	359,50	431,40	
20	255/45 R 20 TL	105 V	XL RB	SCORPION ICE & SNOW	1504500	379,50	455,40	
	255/45 H 20 TL	103 V	AL ND	SCONFIGN ICE & SNOW	1304300	379,30	455,40	
			<u> </u>					
			Serie	$\Delta \Box$				
18								
. •	285/50 R 18 TL	109 V	RB	SCORPION ICE & SNOW	1579800	312,00	374,40	
19								
	255/50 R 19 TL	107 V	XL N0 RB	SCORPION ICE & SNOW	1504400	333,50	400,20	Porsche
	()	()			l			

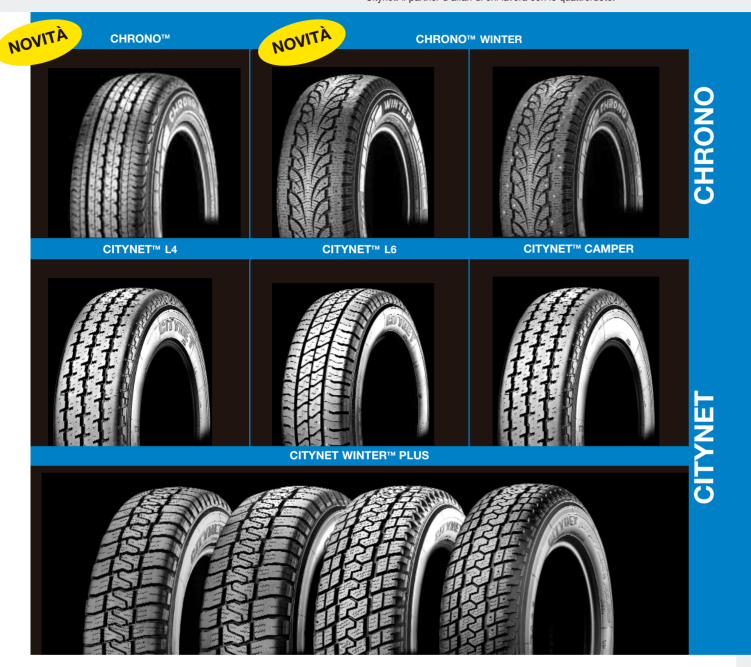
	SCORPION™ ICE&SNOW							
Ø	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
		velocità				ŧ	ŧ	
17	275/55 R 17 TL	109 H	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1494300	257,50	309,00	
18	255/55 R 18 TL	109 H	XL RBL	SCORPION ICE & SNOW	1282200	246,00	295,20	(4)
		109 H	XL RBL	SCORPION ICE & SNOW	1474200	246,00	295,20	(-)
		109 V	XL N0 RB	SCORPION ICE & SNOW	1526900	270,50	324,60	Porsche
			1				,	
				Se	rie	60		
45								
17	255/60 R 17 TL	106 H	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1455900	228,00	273,60	
18								
	235/60 R 18 TL	107 H	XL N0 RB	SCORPION ICE & SNOW	1526800	257,00	308,40	Porsche
	255/60 R 18 TL	112 H	XL RBL	SCORPION ICE & SNOW	1485100	246,00	295,20	
				Se Se	ri 🔿			
					ПС)	
16	04E/CE D 4C TI	00 T	RBL	CCORDION ICE & CNOW	1000100	450.50	404.00	
	215/65 R 16 TL	98 T		SCORPION ICE & SNOW	1282100	153,50	184,20	
	255/65 R 16 TL	109 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1219400	192,50	231,00	
17	235/65 R 17 TL	108 H	XL RBL	SCORPION ICE & SNOW	1605900	233,50	200.00	
	235/65 K 1/ 1L	108 H	AL RBL	SCORPION ICE & SNOW	1605900	233,50	280,20	
				Se	ria	71)	
						<i> </i>)	
16	215/70 R 16 TL	100 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1218900	154,50	185,40	
	225/70 R 16 TL	100 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1455800	177,50	213,00	
	235/70 R 16 TL	102 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1219000	167,00	200,40	
	245/70 R 16 TL	107 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW		179,50	215,40	
	265/70 R 16 TL	112 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW		200,50	240,60	
	275/70 R 16 TL	114 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW		213,50	256,20	
	210/10111012		1102					
				Se	ı	7	_	
				\sim	$ri\Delta$	/ <i> </i>	\	
) —	
15								
10	235/75 R 15 TL	105 T	RBL	SCORPION ICE & SNOW	1218800	148,50	178,20	
								47

Pneumatici Radiali Van

Da oggi la gamma si arricchisce con il **CHRONO™**, pneumatico dall'innovativo battistrada e con fianchi ribassati che aumenta le possibilità di carico del mezzo e il comfort di guida.

Citynet: una linea di pneumatici "attivi", che integrano il veicolo per facilitarne i compiti e sollevare l'utilizzatore da ogni possibile problema a lungo termine, qualunque sia la tipologia di percorso.

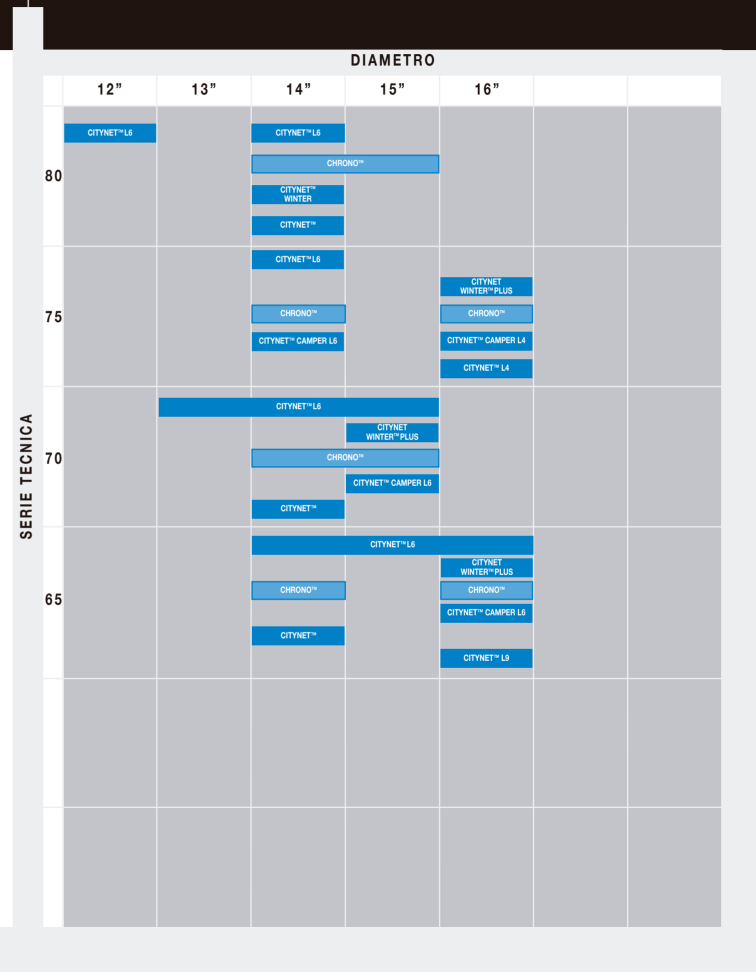
Citynet: il partner d'affari di chi lavora con le quattroruote.





Gamma Pneumatici Radiali "Van"









OTYNET™I 6	SITYNET" CAMPER	CHRONO™			ı	ı	CITYNET™L6	CITYNET™L4	ICITYNET" CAMPER	CHRONO™
					<u> </u>					
		1	-		 					

	OHTINET EU OHT	THE TOTAL THE	OFFICINO					
Ø	Misura	Indice di carico Codice di velocità	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
14				A				
	175/65 R 14 TL	90/88 T	C	CITYNET	1284900	100,50	120,60	
		86 T	XL	CITYNET L6	1000500	97,00	116,40	
15				A	l -			1
	195/65 R 15 TL	95 T	XL	CITYNET L6	1317500	118,50	142,20	
	205/65 R 15 TL	102/100 T	С	CITYNET L6	1001300	129,00	154,80	
16	105/05 B 10 B	101/100 D			1017500	404.50		
	195/65 R 16 TL	104/102 R	C	CITYNET L6	1017500	124,50	149,40	
	005/05 D 40 TI	104 R	CP	CAMPER L6	1497800	143,50	172,20	()
	205/65 R 16 TL	107/105 T	С	CHRONO	1576000	161,50	193,80	(1)
	215/65 R 16 TL	106/104 T	С	CITYNET L9	1396800	161,50	193,80	()
	225/65 R 16 TL	112/110 R	С	CHRONO	1579300	185,00	222,00	(*)
		(Serie	70				
13								
1	165/70 R 13 TL	88/86 T	С	CITYNET L6	1311500	87,00	104,40	
14					1			
	165/70 R 14 TL	89/87 R	С	CITYNET L6	1426200	90,50	108,60	
	175/70 R 14 TL	88 T	XL	CHRONO	1607800	94,00	112,80	(1)
		95/93 S	С	CITYNET	1414000	95,00	114,00	
		88 T	XL	CITYNET	1027100	89,50	107,40	(4)
	195/70 R 14 TL	91 T		CITYNET L6	1065600	100,50	120,60	
15								
	195/70 R 15 TL	97 T	XL	CITYNET L6	1426400	106,00	127,20	(1/2)
		104/102 R	С	CITYNET L6	1426300	113,00	135,60	
		100/98 R	С	CITYNET L6	1508300	107,50	129,00	(1/2)
	205/70 R 15 TL	106/104 R	С	CITYNET L6	1001000	124,50	149,40	
	215/70 R 15 TL	109/107 R	С	CITYNET L6	1101600	133,50	160,20	
		109 R	CP	CAMPER L6	1497700	153,50	184,20	
	225/70 R 15 TL	112/110 R	С	CITYNET L6	1426500	137,50	165,00	

Ø	Misura	Indice di carico Codice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo (IVA esclusa)	Prezzo (IVA inclusa)	Note
		velocità						
14	185/75 R 14 TL	102/100 R	С	CITYNET L6	1426600	82,50	99,00	
	195/75 R 14 TL	106/104 R	С	CHRONO	1608000	110,50	132,60	(1)
		106/104 R	С	CITYNET L6	1426700	105,00	126,00	(¥)
		106 R	CP	CAMPER L6	1497400	121,00	145,20	(-/
16		10011	OI OI	OAIMI EIT EO	1407400	121,00	140,20	
10	175/75 R 16 TL	101/99 R	С	CITYNET L4	1001400	113,00	135,60	
	185/75 R 16 TL	104/102 R	С	CITYNET L4	1001500	125,50	150,60	
	195/75 R 16 TL	104/102 R 107/105 R	С	CHRONO	1575400	132,00	158,40	(4)
	195/75 N 10 IL		C	CITYNET L4				(1)
		107/105 R			1001600	125,50	150,60	
	005/75 D 40 TI	107 R	CP	CAMPER L4	1497500	144,50	173,40	
	205/75 R 16 TL	110/108 R	С	CITYNET L4	1426800	144,50	173,40	
	215/75 R 16 TL	113/111 R	C	CITYNET L4	1001800	152,50	183,00	
		113 R	СР	CAMPER L4	1497600	167,00	200,40	
	225/75 R 16 TL	118/116 R	С	CITYNET L4	1111600	172,50	207,00	
				Se		\cap)	
				.50	ľΡ	\bowtie		
12					1			
	155 R 12 TL	88/86N	С	CITYNET L6	0999200	69,00	82,80	(∡)
14								
	175/80 R 14 TL	88 T		CITYNET L6	1038100	75,50	90,60	
	185/80 R 14 TL	91 T		CITYNET L6	1171000	82,50	99,00	
14								
	165 R 14 TL	97/95 R	С	CITYNET	0999700	83,50	100,20	
	175 R 14 TL	99/98 R	С	CITYNET L6	0999800	97,00	116,40	
	185 R 14 TL	102/100 R	С	CITYNET L6	1426900	82,50	99,00	
	195 R 14 TL	106/104 R	С	CITYNET L6	1427000	106,00	127,20	
15								
	185 R 15 TL	103/102 R	С	CHRONO	1607900	110,50	132,60	(1)
		103/102 R	С	CITYNET L6	1461100	105,00	126,00	(14)



CITYNET WINTER™PI US

Serie 65

Camere d'aria

	Misura	Indice di	Marcatura	Battistrada	IP. Code	Prezzo	Prezzo	Note
		carico				(IVA esclusa)	(IVA inclusa)	
Ø		Codice di velocità				€	€	
16								
	195/65 R 16 TL	104 R	С	CITYNET WINTER PLUS	1117300	126,50	151,80	
	205/65 R 16 TL	107 T	С	CITYNET WINTER PLUS	1578400	150,00	180,00	
	215/65 R 16 TL	106 T	С	CITYNET WINTER PLUS	1513300	155,50	186,60	
	225/65 R 16 TL	112 R	С	CITYNET WINTER PLUS	1579400	172,50	207,00	
		_						
				70				
			Serie					
				10				
15		_						
	195/70 R 15 TL	104 R	С	CITYNET WINTER PLUS	1567900	113,00	135,60	
	225/70 R 15 TL	112 R	С	CITYNET WINTER PLUS	1117200	135,00	162,00	
			COKIO	75				
		,	Serie					
			<u> </u>	10				
16	4== /== B 40 =1	404.5	0.101	AIT / AIT W/ AIT - BI IIA	4440700	440.00	105.00	0
	175/75 R 16 TL	101 R	C 'S'	CITYNET WINTER PLUS	1116700	113,00	135,60	Chiodabile
	195/75 R 16 TL	107 R	C 'S'	CITYNET WINTER PLUS	1116800	126,00	151,20	Chiodabile
	205/75 R 16 TL	110 R	С	CITYNET WINTER PLUS	1578600	142,00	170,40	
	215/75 R 16 TL	113 R	С	CITYNET WINTER PLUS	1578500	145,00	174,00	
			Sovio	O O				
			こうしょししょ					
		(<u>Serie</u>					
14	185 R 14 TI				1116500	82.00	98.40	Chiodabile
14	185 R 14 TL	10 R	C 'S'	CITYNET WINTER PLUS	1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL				1116500	82,00	98,40	Chiodabile
14	185 R 14 TL	10 R	C 'S'		1116500	82,00	98,40	Chiodabile

Sigla Misura camera d'aria	Copertura	IP.Code	Prezzo (IVA esclusa) €	Prez (IVA inc
0 10" C 290	145-10 ; 5.0-10	0651300	9,50	11,
2				
12" C 260	125-12 ; 135-12	0615800	9,00	10
	145/70-12			
12" C 300	5.60-12C ; 145-12	0615700	10,00	12
	155-12 ; 165/70-12			
3				
13" C 250	135-13 ; 135-13 Reinf.	0617200	10,50	12
	145/70-13			
13"C 290	145-13 ; 145-13 Reinf.	0617100	10,50	12
	155-13 ; 155-13 Reinf.			
	155/70-13 ; 165/70-13			
13" C 360	165-13 ; 175-13	0617000	11,00	13
	175/70-13 ; 185/70-13			
4				
14" C 300	145-14 ; 155-14	0649400	10,50	12
14" C 340	165-14C ; 165-14 ; 175 - 14 : 175-14C	0649300	13,00	15
	165/70-14 ; 175/70-14 : 185/70-14			
	185/65-14 ; 6.50-14C			
14" C 370	185-14C; 185-14; 195-14C; 205-14	0649200	13,00	15
	195/70-14			
5				
15" C 290	135-15 ; 145-15 ; 155-15	0647100	12,50	15
	155/70-15			
15" L 290	5.00-15 ; 5.60-15 ; 5.90-15	0647000	12,50	15
15" C 340	165-15 ; 175-15 ; 185-15	0647400	15,00	18
	175/70-15 ; 185/70-15 ; 6.70-15C			
15" L 340	6.40-15 ; 6.70-15C	0646900	15,00	18
	7.10-15 ; 165-15 ; 175-15			
6				
16" L 350	6.00-16C ; 6.00-16 (per cerchio canale)	0640600	15,50	18
16" C 400	175-16C; 195-16C; 205-16C;	0642900	20,00	24
	19x400C			
16" L 400	6.50-16C; 6.50/6.70-16;	0643000	20,00	24
	7.00-16C (per cerchio canale)		,	
16" Z 370	6.00-16C; 6.50-16C (per cerchio semicanale)	0642800	19,50	23
16" Z 415	7.00-16C; 7.50-16; 7.50-16C (per cerchio semicanale)	0643100	22,00	26

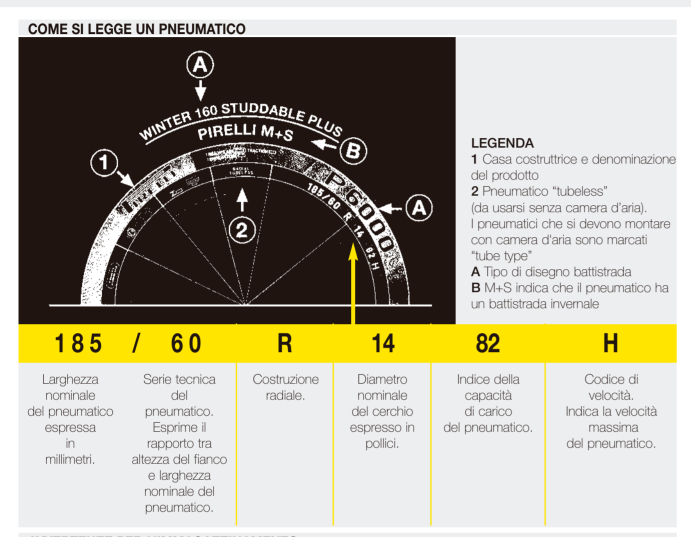
52

Consigli Tecnici



Consigli Tecnici





AVVERTENZE PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Non lasciare i pneumatici all'esterno esposti alla luce del sole ed alle intemperie (evitare la presenza di acqua ed umidità all'interno dei pneumatici).

Disporre i pneumatici:

- in verticale (escludere la disposizione in pile) per coperture della classe H/V/W/Y/ZR.
- in pile, per un periodo di non oltre quattro settimane e per un massimo di 1.20 m di altezza, per tutte le altre coperture.

Effettuare una costante rotazione delle scorte (i pneumatici invecchiando non migliorano).

LA SCELTA DEL PNEUMATICO

La scelta delle dimensioni e del tipo di pneumatico è in funzione:

- della dimensione del veicolo e della sua velocità massima (codice di velocità)
- del carico massimo per asse (indice di carico)
- del tipo di impiego.

Non è ammesso equipaggiare un veicolo con un pneumatico il cui codice di velocità o il cui indice di carico siano inferiori a quelli stabiliti dal fabbricante del veicolo stesso. Fanno eccezione i pneumatici di tipo "neve", contraddistinti dalla marcatura M+S ed utilizzati stagionalmente, i quali possono avere un simbolo della categoria di velocità diverso, ma non inferiore a "Q", nel qual caso la velocità del veicolo non deve superare quella massima del pneumatico. La regolamentazione CEE impone anche l'obbligo di apporre all'interno del veicolo una targhetta visibile che indichi tale riduzione di velocità

CONSIGLI PER IL MONTAGGIO/SMONTAGGIO

Affidare sempre il montaggio e lo smontaggio a personale specializzato appositamente istruito. Pulire accuratamente le balconate dei cerchi.

Impiegare esclusivamente lubrificanti consigliati dai costruttori di pneumatici.

Evitare l'impiego di soluzioni oleose o grasse, a base di idrocarburi o siliconi.

Utilizzare sempre utensili ed attrezzature idonei.

Prima di smontare la copertura dal cerchio, sgonfiarla completamente e togliere il meccanismo valvola.

Utilizzare, ove previsto, camere d'aria idonee per la misura del pneumatico.

All'atto del montaggio di pneumatici nuovi, sostituire anche la valvola o camera d'aria ove prevista.

Rispettare le indicazioni sul fianco della copertura relative a senso di rotazione e/o fianco esterno ove previste.

VARIE/INFORMAZIONI

In fase di montaggio sul cerchio non superare la pressione di 3.5 bar per calzare completamente la copertura.

Durante le operazioni di gonfiaggio rispettare le norme di sicurezza in merito alla distanza, alla posizione e all'eventuale utilizzo di una gabbia di sicurezza.

Procedere all'equilibratura della ruota, staccando i vecchi contrappesi e adottando i contrappesi più idonei (non riutilizzare i precedenti).

Non riparare mai, mediante saldatura, cerchi incrinati o danneggiati.

Serrare i bulloni del tipo previsto per il veicolo e la ruota secondo la sequenza prescritta, utilizzando la chiave dinamometrica. Si raccomanda di attenersi alle coppie di serraggio prescritte dal costruttore del veicolo.

Verificare gli angoli caratteristici della vettura. Con temperatura inferiore a 0°C, prima di effettuare operazioni di montaggio o smontaggio, è opportuno trasferire le coperture in ambiente riscaldato. Il tempo di riscaldamento dipende dalle temperature dei locali di deposito, da quelle dell'ambiente in cui il pneumatico viene trasportato, nonché dalle dimensioni del pneumatico stesso (indicativamente 3 ore in un locale con temperatura di circa 20° C).

RISPETTARE LE SEGUENTI COMBINAZIONI PER EVITARE SITUAZIONI DI PERICOLO

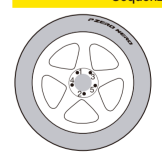
CERCHIO	TL	TL	TT	π
COPERTURA	TL	TT	TL	TT
CAMERE D'ARIA	NO	SI	SI	SI

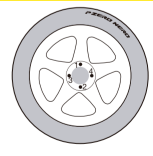
ABBINAMENTO SCONSIGLIATO.

Consentito solo per emergenza con camera d'aria di misura idonea e se ammesso dal costruttore.

Procedere quindi al serraggio incrociato dei bulloni, utilizzando una chiave dinamometrica.

Sequenza di serraggio





N.B. L'eventuale utilizzo di attrezzature alternative (chiave a croce, avvitatore pneumatico, ecc.) può causare delle coppie di serraggio superiori al necessario, causando di conseguenza deformazioni alle sedi dei bulloni del cerchio a svantaggio di un corretto accoppiamento.

54

Informazioni Tecniche



Consigli per l'automobilista



INDICE DI CARICO / CAPACITA' DI CARICO MASSIMA Indice Carico Indice Carico Indice Carico Indice Carico di carico ruota kg di carico ruota kg di carico ruota kg. di carico ruota ka 108 60 76 400 92 257 93 650 61 77 412 109 1.030 62 265 78 425 94 670 110 1.060 437 63 95 111 79 690 710 64 80 450 96 112 65 290 81 462 97 730 113 300 750 66 82 475 98 114 1.180 67 307 83 487 99 775 115 1.215 500 515 800 825 68 84 100 116 69 325 85 101 117 70 530 102 850 118 86 71 345 545 103 875 119 1.360 87 72 355 88 560 104 900 120 1.400 73 365 89 580 105 925 121 1.450 122 600 90 950 74 375 106 123 75 387 91 615 107 975 1.550

CODICE DI VELOCITÀ							
Codice di	Velocità						
velocità	km/h max						
L	120						
M	130						
N	140						
Р	150						
Q	160						
R	170						
S	180						
T	190						
Н	210						
V	240 (2)						
W	270 (2)						
Υ	300 (2)						

oltre 240 (1)

CARICO APPLICABILE(2)										
Velocità	a Cario	co applicabile	e (%)							
km/h	V	W	ZR(Y)							
210	100	100	100							
220	97	100	100							
230	94	100	100							
240	91	100	100							
250	non permesso	95	100							
260	non permesso	90	100							
270	non permesso	85	100							
280	non permesso	non permesso	95							
290		non permesso	90							
300		non permesso	85							
> 300			(*)							

FATTORI DI CONVERSIONE						
PER CONVERTIRE	IN	MOLTIPLICARE PER				
mm	inch	0.03937				
inch	mm	25.4				
kg	lbs.	2.2046				
lbs.	kg	0.4536				
bar	kg/cm ²	1.0197				
kg/cm²	bar	0.98066				
bar lb	s./sq.inch (p.s.i.)	14.503				
lbs./sq.inch (p.s.i.) bar	0.06895				
km/h	m.p.h.	0.62137				
m.p.h.	km/h	1.60935				
1 bar = 100 kPa						

- (1) Per i pneumatici marcati ZR e privi di indice di carico non esiste una reale velocità massima d'uso.
- La velocità massima dipende dal carico, dalla pressione e dalle caratteristiche del veicolo.
- (2) Il carico corrispondente all'indice di carico è applicabile fino a 210 km/h (240 km/h per i pneumatici W, e 270 km/h per i pneumatici Y). Per le velocità superiori non si deve superare la percentuale del carico applicabile indicato.
- (*) Identificato da indice di carico e codice di velocità fra parentesi: es. (91Y).

Per le capacità di carico e le velocità massime, si prega di consultare la casa costruttrice del pneumatico.

	TABELLA DI CONVERSIONE PRESSIONI (bar/p.s.i.)										
bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.
1.0	14	1.8	26	2.6	38	3.4	49	4.2	61	5.0	72
1.1	16	1.9	28	2.7	39	3.5	51	4.3	62	5.1	74
12	17	2.0	29	2.8	41	3.6	52	4.4	64	5.2	75
1 3	19	2.1	30	2.9	42	3.7	54	4.5	65	5.3	77
1.4	20	2.2	32	3.0	44	3.8	55	4.6	67	5.4	78
1.5	22	2.3	33	3.1	45	3.9	57	4.7	68	5.5	80
1.6	23	2.4	35	3.2	46	4.0	58	4.8	70	5.6	81
1.7	25	2.5	36	3.3	48	4.1	59	4.9	71	5.7	83

1 bar = 100 kPa

ZR

- Controllare le pressioni di gonfiaggio a pneumatico freddo, regolarmente almeno una volta al mese, compresa la ruota di scorta.
- Non ridurre mai le pressioni se i pneumatici sono caldi.
- Attenersi ai valori di pressione indicati sul libretto di uso e manutenzione del veicolo per le diverse posizioni e per il tipo di impiego previsto.
- Assicurarsi della presenza del cappuccio valvola e serrarlo solo a mano.
- Con pneumatici nuovi, procedere a velocità moderata per i primi 300 chilometri. In particolare per le coperture della classe H/V/W/Y/Z, limitare la velocità per i primi 50 chilometri.
- Dopo un nuovo montaggio, verificare il serraggio dei bulloni delle ruote dopo circa 100 chilometri.
- Urti violenti contro marciapiedi, buche stradali e ostacoli di varia natura possono essere all'origine di lesioni interne dei pneumatici non immediatamente evidenti o rilevabili visivamente; in tal caso fare controllare da un esperto anche l'interno della copertura.
- Far verificare periodicamente l'equilibratura delle ruote.
- Controllare regolarmente la profondità degli incavi del battistrada e la regolarità dell'usura.
 Le prestazioni sul bagnato (resistenza all'aquaplaning) diminuiscono proporzionalmente allo spessore del battistrada. La profondità del battistrada non deve mai essere inferiore ai limiti legali (1,6 mm per autoveicoli, Legge n. 142 Art. 66 del 18/2/1992).
 Tuttavia per rimanere nei margini di sicurezza, indipendentemente dalle condizioni climatiche che possono variare senza preavviso, si consiglia di sostituire i pneumatici quando il battistrada è di circa
- Per conservare inalterate le caratteristiche di

- comportamento di guida della vettura, è consigliabile, ogni 10.000 Km circa, la permutazione dei pneumatici.
- In caso di consumi irregolari, provvedere al controllo degli organi meccanici del veicolo ed alle opportune permute, ove consigliato.
- In caso di sostituzione di soli due pneumatici su un veicolo con equipaggiamento omogeneo, montare quelli nuovi sull'asse posteriore indipendentemente dal tipo di trazione del veicolo.
- In caso di utilizzo di ruote e pneumatici per uso temporaneo (ruotino d'emergenza) attenersi scrupolosamente alle condizioni d'impiego stabilite dal costruttore del veicolo e non superare gli 80 km/h.
- In caso di sostituzione di pneumatici estivi con pneumatici invernali, è consigliabile equipaggiare entrambi gli assi del veicolo.
- In caso di parcheggio del veicolo per lunghi periodi, aumentare le pressioni di 0,5 bar e sollevare il veicolo da terra.
- I pneumatici invecchiano anche se usati poco o mai usati. Screpolature nella mescola del battistrada e dei fianchi, a volte accompagnate da rigonfiamenti, sono segnali di invecchiamento.
- È bene far controllare da uno specialista l'idoneità all'impiego di tali pneumatici. In ogni caso dopo cinque anni, indipendentemente dai chilometri percorsi e dal battistrada residuo, è consigliabile far effettuare un controllo di tutti i pneumatici, ruota di scorta compresa, e considerare la loro eventuale sostituzione.
- Per motivi di sicurezza legati all'utilizzo (alte velocità), si sconsigliano le riparazioni di coperture con codici di velocità V/W/Y/ZR.

Per ogni dubbio, consultare uno specialista o contattare il costruttore della copertura.

EVITARE ASSOLUTAMENTE

- Uso improprio
- Sovraccarico (anche temporaneo)
- Pressione non idonea (sottopressione e sovrapressione)
- Velocità superiore al limite del pneumatico
- Misura non idonea della copertura o del cerchio.
- Impiego di camere d'aria non idonee (ove ne sia previsto l'impiego)
- Impiego di camere d'aria con cerchi
- e pneumatici tubeless
- Di ridurre la pressione di gonfiaggio con

- pneumatici caldi
- L'impiego di coperture con codici di velocità e indici di carico non idonei per il veicolo
- Le riparazioni di coperture che presentino lesioni al di fuori dell'area battistrada
- Lo stazionamento su chiazze di olio, gasolio e solventi in genere
- L'utilizzo di sostanze a base di idrocarburi per la pulizia dei fianchi delle coperture
- L'uso prolungato di catene da neve su strada non innevata

56

Contact Center



IL SERVIZIO NUMERO VERDE TELEFONO E FAX PIRELLI CONSENTE DI CHIAMARE GRATUITAMENTE LA SALA OPERATIVA PER QUALSIASI TIPO DI INFORMAZIONE.





PER COMUNICARE
CON L'ASSISTENZA TECNICA



FAX 02-64429294

SALA OPERATIVA

Viale Sarca 222 - 20126 Milano e-mail: contactcentertyres.it@pirelli.com www.pirelli.it

Pirelli Pneumatici spa

Sede legale: Viale Sarca, 222 - 20126 Milano
Uffici commerciali e amministrativi: Viale Sarca, 222 - 20126 Milano
Tel. 02.6442.1 - Fax 02.6442.3300
Partita IVA, Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano 07211330159
R.E.A. di Milano 1147607

